

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : FONDUR POLYURETHANE MONOCOMPOSANT

Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Vernis polyuréthane pour menuiserie d'intérieur.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge 10150 Charmont Sous Barbuise <u>Tél</u>: +33.(0)3.25.41.04.05 E mail: contact@mon-droquiste co

Email: contact@mon-droguiste.com Web: www.mon-droguiste.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59 (France)

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

22/01/2025 (Date de révision) 1/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+352 8002 5500	Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 3 H226
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition H336

unique, catégorie 3, Effets narcotiques

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Contient : Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 - Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Fermeture de sécurité pour enfants : Non applicable Indication tactile de danger : Non applicable

Règlementation des pays nordiques

Danemark

Code MAL : 1-3 (Décret n° 301 de 1993)

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

22/01/2025 (Date de révision) 2/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement
			(CE) N° 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	N° CAS: 64742-48-9 N° CE: 919-857-5 N° Index: 649-327-00-6 N° REACH: 01-2119463258- 33	32,72 – 61,81	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304
Solvant naphta 90/160	N° CE: 918-668-5 N° REACH: 01-2119455851- 35	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Xylène	N° CAS: 1330-20-7 N° CE: 215-535-7 N° Index: 601-022-00-9 N° REACH: 01-2119488216- 32	< 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
DE-AROMATISED KEROSENE	N° CAS: 64742-48-9 N° CE: 265-150-3 N° REACH: 2119457273-39	< 2,7	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%	N° CAS: 64742-48-9 N° CE: 918-481-9 N° REACH: 01-2119457273- 39	< 2,6	Asp. Tox. 1, H304
Diethylene glycol monoethyl ether	N° CAS: 111-90-0 N° CE: 203-919-7 N° REACH: 2119475105-42- XXXX	≤ 1,6	Non classé
Ethylbenzène	N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 N° Index: 601-023-00-4 N° REACH: 01-2119489370- 35	< 1,25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
CALCIUM ISONONANOATE	N° CAS: 53988-05-9 N° CE: 258-901-1 N° REACH: 01-2119978299- 15	< 0,48	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Eye Irrit. 2, H319
Cyclohexanone oxime	N° CAS: 100-64-1 N° CE: 202-874-0 N° REACH: 2119982972-21- XXXX	≤ 0,4	Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
2-Ethyl-1-hexanol	N° CAS: 104-76-7 N° CE: 203-234-3 N° REACH: 2119487289-20- XXXX	< 0,15	Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

22/01/2025 (Date de révision) 3/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Dipropyleneglycol	N° CAS: 34590-94-8 N° CE: 252-104-2 N° REACH: 2119450011-60- XXXX	< 0,15	Non classé
Toluène	N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Index: 601-021-00-3 N° REACH: 01-2119471310- 51	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Dipropionate de calcium	N° CAS: 4075-81-4 N° CE: 223-795-8 N° REACH: 2119978298-17- 0000	< 0,06	Eye Dam. 1, H318
Cumène	N° CAS: 98-82-8 N° CE: 202-704-5 N° Index: 601-024-00-X	< 0,005	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation

Premiers soins général

Premiers soins après contact avec la peau

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
En cas de développement de symptômes: aller à l'air libre et ventiler la pièce suspecte.

: En cas de développement de symptômes: rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante, retirer immédiatement les

vêtements contaminés.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion

: Se rincer la bouche à l'eau, ne pas provoquer de vomissements, appeler un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau Symptômes/effets après contact oculaire

: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.

: Peuvent se produire: irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion

: Nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : mousse, dioxyde de carbone (CO2) et poudre.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

22/01/2025 (Date de révision) 4/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

: Ne pas fumer. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Assurer une ventilation d'air appropriée. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas permettre la pénétration dans les canalisations d'eau et égouts car cela créera un risque d'explosion. Si cela se produit avertir immédiatement les autorités locales. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Eliminer ce produit comme déchet dangereux.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Eviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. N'utiliser que des appareils électriques antidéflagrants mis à la terre. Minimiser les étincelles statiques/éviter les feux instantanés. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques

- : Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
- Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver à température ambiante. Conserver à l'abri du soleil et de toutes autre source de chaleur. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles Ne

pas fumer.

Produits incompatibles Matières incompatibles

- : Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- : emballages en matières plastiques.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Xylène (1330-20-7)

UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)

IOEL TWA 221 mg/m³

50 ppm

22/01/2025 (Date de révision) 5/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Xylène (1330-20-7)		
IOEL STEL	442 mg/m³	
	100 ppm	
Ethylbenzène (100-41-4)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profes	ssionnelle (IOEL)	
IOEL TWA	442 fibres/mL	
	100 ppm	
IOEL STEL	884 mg/m³	
	200 ppm	
France - Valeurs Limites d'exposition profession	onnelle	
VME (OEL TWA)	88,4 mg/m³	
	20 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m³	
	100 ppm	
DNEL et PNEC		
Solvant naphta 90/160		
DNEL/DMEL (Travailleurs)		
A long terme - effets systémiques, cutanée	25 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	150 mg/m³	
DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques,orale	11 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	32 mg/m³	
A long terme - effets systémiques cutanée	11 ma/ka de poids corporel/jour	

A long terme - effets systémiques, cutanée 11 mg/kg de poids corporel/jour Dipropionate de calcium (4075-81-4) PNEC (Eau) 0,5 mg/l PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) 0,05 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 5 mg/l **PNEC (Sédiments)** PNEC sédiments (eau douce) 1,86 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,186 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,1258 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 5 mg/l

22/01/2025 (Date de révision) 6/23

0,068 mg/l

0,0068 mg/l

CALCIUM ISONONANOATE (53988-05-9)

PNEC (Eau)

PNEC aqua (eau douce)

PNEC aqua (eau de mer)



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

CALCIUM ISONONANCATE (5398-05-9) PNEC aqua (intermitlante, cau douce) 1,36 mg/l PNEC sidiments (eau douce) 0,904 mg/kg poids sec PNEC sidiments (eau de mer) 0,0904 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (STP) PNEC station of épuration 23 mg/l 2-Ethyl-1-bexanol (104-76-7) DNEL/DMEL (Travalilours) A long ferme - effets systémiques, cutanée 12,8 mg/m² A long ferme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 25,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 25,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 2,3 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 1,1 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Saqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sediments) PNEC (Sediments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC (Carle) PNEC (Sediments (eau douce) 55 mg/kg de nourriture PNEC (Sediments (eau de mer) 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Carle) PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Carle) PNEC (Sediments (eau de mer) 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Carle) PNEC (Sediments (eau de mer) 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Sediments (eau de mer) 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 0,007 mg/kg poids sec PNEC (Sediments (eau de mer) 0,007 mg/kg poids sec PNEC (Sediments (eau de mer) 0,007 mg/kg poids sec PNEC (Sediments (eau de mer) 0,007 mg/kg poids sec PNEC (Sediments (eau de mer) 0,007 mg/kg poids sec PNEC (Sediments (eau de mer) 0,007 mg/kg poids sec PNEC (Sediment			
PNEC (sodiments (eau douce) 0,904 mg/kg poids sec PNEC (sol) PNEC (sol) PNEC (sol) PNEC (sol) PNEC (str) PNEC			
PNEC sédiments (eau douce) 0,904 mg/kg poids sec PNEC (sol) PNEC (sol) PNEC (sol) PNEC (sol) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 23 mg/l 2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7) DNEL/DMEL (Travailleurs) Algue - effets locaux, inhalation 53.2 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, minalation 53.2 mg/m² A long terme - effets systémiques, minalation 53.2 mg/m² A long terme - effets systémiques, minalation 53.2 mg/m² A long terme - effets systémiques, minalation 53.2 mg/m² A long terme - effets systémiques, minalation 26.6 mg/m² A long terme - effets systémiques, minalation 26.6 mg/m² A long terme - effets systémiques, minalation 25.2 mg/m² A long terme - effets systémiques, minalation 25.6 mg/m² PNEC (au) (au douce) 0,017 mg/l PNEC (au) (au douce) 0,17 mg/l PNEC (au) (au douce) 0,17 mg/l PNEC (au) (au douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC (au) (minermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC (au) (au douce) 0,047 mg/kg poids sec PNEC (au douce) 0,047 mg/kg douce) 0,047 mg/kg douce) 0,047 mg/kg douce) 0,047 mg/kg douce) 0,047 mg/k		1,36 mg/l	
PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC sal 0,141 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC sal 0,142 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC sal 0,144 mg/kg poids sec PNEC (STP) DNEL/DMEL (Travaillours) Algu8 - effets locaux, inhalation 53.2 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 12.8 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 12.8 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 12.8 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 26.6 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 25.6 mg/m² A long terme - effets systémiques, cruanée 11.1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11.4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11.4 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (sau) PNEC (sau) PNEC (sau) PNEC (sau) PNEC (sau deux deuxe) 0,017 mg/l PNEC aqua (sau deuxe) 0,017 mg/l PNEC aqua (sau deuxe) 0,017 mg/l PNEC (sau (seu de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (sau (seu de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (sol) PNEC (sol deuxed effets explainents (seu deuxed effets explainents (seu deuxed effets explainents (seu deuxed effets explainents (seu deuxed effets explainents) 55 mg/kg de nourriture PNEC (sol) PN			
PNEC (sol) PNEC sol 0.141 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 23 mg/l 2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7) DNEL/DMEL (Travailleurs) Algue - effets locaux, inhalation Along terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporelijour Along terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporelijour Along terme - effets locaux, inhalation 12.8 mg/m² Along terme - effets locaux, inhalation 53.2 mg/m² DNEL/DMEL (Population générale) Along terme - effets locaux, inhalation 26.6 mg/m² Along terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporelijour Along terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporelijour Along terme - effets systémiques, cutanée 1,4 mg/kg de poids corporelijour Along terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporelijour Along terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporelijour Along terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m² PNEC qaua (eau douce) 0.017 mg/l PNEC qaua (eau douce) 0.017 mg/l PNEC qaua (eau demer) 0.0017 mg/l PNEC aqua (eau demer) 0.0284 mg/kg poids sec PNEC sediments (eau douce) 0.0284 mg/kg poids sec PNEC (Sediments) PNEC sol 0.047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC (Str) PNEC (Orale) PNEC (Arale (mpoisonnement secondaire) 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets systémiques, cutanée 30 00 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC sédiments (eau douce)	0,904 mg/kg poids sec	
PNEC sol 0,141 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 23 mg/l 2-Ethyl-1-hexanol (104-78-7) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 53,2 mg/m² DNEL/DMEL (Population générale) Along terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,6 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 2,6 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 2,6 mg/m² PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,024 mg/kg poids sec PNEC (Sediments) PNEC sediments (eau douce) 0,024 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC (Grale) PNEC (arpoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (Sation d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C3-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC sédiments (eau de mer)	0,0904 mg/kg poids sec	
PNEC (strion d'épuration 23 mg/l 2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7) DNEL/DMEL (Travailleurs) Algue - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 12,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 53,2 mg/m² NEL/DMEL (Population générale) Algue - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m² A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,7 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (sau) PNEC (sau deux douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (aau de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (aau de mer) 0,0017 mg/l PNEC (sediments) PNEC (sediments) PNEC (sediments) PNEC (sediments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC (sol) PNEC (sol)	PNEC (Sol)		
PNEC station dépuration 23 mg/l 2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 12,8 mg/m² A long terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² Along terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² Along terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m² A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporet/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporet/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporet/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporet/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m² PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC qua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC sediments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sed (ments (eau de mer) 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC (Grale) PNEC (Str) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, Isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporet/jour	PNEC sol	0,141 mg/kg poids sec	
2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7) DNEL/DMEL (Travalilours) Algué - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 53,2 mg/m² A long terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m² DNEL/DMEL (Population générale) Algué - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m² A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m² PNEC (Eau) PNEC qaua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau deu de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC sédiments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau douce) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (Ster) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC (STP)		
DNEL/DMEL (Travallicurs) Algué - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 12,8 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 53,2 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) Algué - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,17 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau douce) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Crate) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (Str) PNEC Station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travallicurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC station d'épuration	23 mg/l	
Algué - effets locaux, inhalation 53.2 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 23 mg/kg de poids corporeti/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 53.2 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) Algué - effets locaux, inhalation 26.6 mg/m³ A long terme - effets locaux, inhalation 26.6 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporeti/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 2,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC Quia (eau douce) 0,017 mg/l PNEC quia (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC quia (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporet/jour	2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7)		
A long terme - effets systémiques, cutanée A long terme - effets systémiques, inhalation 12,8 mg/m³ A long terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) Algue - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg poids corporel/jour PNEC qua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC qua (eau de mer) 0,0017 mg/l PNEC gédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sed 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	DNEL/DMEL (Travailleurs)		
A long terme - effets systémiques, inhalation 12,8 mg/m³ A long terme - effets locaux, inhalation 53,2 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) Algué - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,17 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC sédiments) PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (orale) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	Aiguë - effets locaux, inhalation	53,2 mg/m³	
A long terme - effets locaux, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) Algué - effets locaux, inhalation A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 2,6,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC (Orale) PNEC (orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	A long terme - effets systémiques, cutanée	23 mg/kg de poids corporel/jour	
DNEL/DMEL (Population générale) Algué - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,047 mg/kg poids sec PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travallieurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	A long terme - effets systémiques, inhalation	12,8 mg/m³	
Alguë - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,017 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC sédiments PNEC sédiments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC corale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	A long terme - effets locaux, inhalation	53,2 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, orale 1,1 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 2,3 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC qua (eau douce) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC sédiments PNEC sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) DNEC sédiments (eau de mer) DNEC sol PNEC sol PNEC sol PNEC sol PNEC sol PNEC sol PNEC orale (empoisonnement secondaire) PNEC (Station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques, inhalation A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC qua (intermittente, eau douce) PNEC sédiments) PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) PNEC sol PNEC sol PNEC sol PNEC sol PNEC orale (empoisonnement secondaire) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	Aiguë - effets locaux, inhalation	26,6 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, cutanée 11,4 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 26,6 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) PNEC sédiments (eau de mer) PNEC sédiments (eau de mer) PNEC Sol) PNEC sol PNEC sol PNEC sol PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	A long terme - effets systémiques,orale	1,1 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets locaux, inhalation PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC sediments PNEC sediments PNEC sediments (eau douce) PNEC sediments (eau de mer) PNEC sol PNEC (Sol) PNEC col PNEC corale (empoisonnement secondaire) S5 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	A long terme - effets systémiques, inhalation	2,3 mg/m³	
PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) 0,0017 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,17 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments (eau douce) 0,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC (Orale) PNEC (Orale) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	A long terme - effets systémiques, cutanée	11,4 mg/kg de poids corporel/jour	
PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) O,0017 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) O,17 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) O,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) O,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC sol O,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC Orale (empoisonnement secondaire) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	A long terme - effets locaux, inhalation	26,6 mg/m³	
PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) O,0017 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) O,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) O,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC sol O,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC (Orale) PNEC orale (empoisonnement secondaire) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC (Eau)		
PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) O,284 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) O,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol PNEC sol O,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC orale (empoisonnement secondaire) FNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC aqua (eau douce)	0,017 mg/l	
PNEC (Sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) O,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Orale) PNEC (orale (empoisonnement secondaire) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC aqua (eau de mer)	0,0017 mg/l	
PNEC sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Orale) PNEC (orale) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 0,0284 mg/kg poids sec 0,047 mg/kg poids sec 9,047 mg/kg poids sec 10 mg/kg de nourriture 10 mg/l 10 mg/l 10 mg/l 10 mg/l 10 mg/l	PNEC aqua (intermittente, eau douce)	0,17 mg/l	
PNEC sédiments (eau de mer) 0,0284 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,047 mg/kg poids sec PNEC (Orale) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC (Sédiments)		
PNEC (Sol) PNEC sol	PNEC sédiments (eau douce)	0,284 mg/kg poids sec	
PNEC (Orale) PNEC orale (empoisonnement secondaire) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC sédiments (eau de mer)	0,0284 mg/kg poids sec	
PNEC (Orale) PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC (Sol)		
PNEC orale (empoisonnement secondaire) 55 mg/kg de nourriture PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC sol	0,047 mg/kg poids sec	
PNEC (STP) PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC (Orale)		
PNEC station d'épuration 10 mg/l Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC orale (empoisonnement secondaire)	55 mg/kg de nourriture	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC (STP)		
DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	PNEC station d'épuration	10 mg/l	
A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporel/jour	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes	, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
	DNEL/DMEL (Travailleurs)		
A long terme - effets systémiques, inhalation 1500 mg/m³	A long terme - effets systémiques, cutanée	300 mg/kg de poids corporel/jour	
	A long terme - effets systémiques, inhalation	1500 mg/m³	

22/01/2025 (Date de révision) 7/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Hydrocarbons, O3-C41, nalkanne, Isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)				
A long terme - effets systémiques, cnale 300 mg/kg de polds corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 900 mg/m² X long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de polds corporel/jour Xytène (1330-20-7) Xytène (1330-20-7) Algué - effets locaux, inhalation 289 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de polds corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de polds corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m² Algué - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, cnale 18.6 mg/kg de polds corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 18.6 mg/kg de polds corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 18.0 mg/kg de polds corporel/jour PNEC aqua (eau douce) 0.327 mg/f PNEC aqua (eau douce) 0.327 mg/f PNEC aqua (eau de mer) 0.327 mg/f PNEC aqua (eau douce) 12.46 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC Sédiments (eau douce) 12.46 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC Sédiments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC aqua (eau é em em) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (eau de mer) 2.31 mg/kg polds sec PNEC (Sol) PNEC sediments (sou de mer) 3.50 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 47 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 57 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 57 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 57 mg/m² PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC		cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de polds corporelijour Xylène (1330-20-7) DNELDMEL (Travallicurs) Alique - effets systémiques, inhalation 289 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de polds corporelijour A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de polds corporelijour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m² Alique - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Alique - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, crale 180 mg/kg de polds corporelijour A long terme - effets systémiques, crale 180 mg/kg de polds corporelijour A long terme - effets systémiques, crale 180 mg/kg de polds corporelijour PNEC (Bau) PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 1,246 mg/kg polds sec PNEC (Sédiments (eau douce) 1,246 mg/kg polds sec PNEC (Sédiments (eau douce) 1,246 mg/kg polds sec PNEC (Sédiments (eau douce) 2,31 mg/kg polds sec PNEC (Sediments (eau douce) 1,324 mg/kg polds sec PNEC (Setiments (eau douce) 2,33 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de polds corporelijour A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de polds corporelijour A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de polds corporelijour A long terme - effets systémiques, inhalation 293 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 3 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m² PNEC (Bau) PNEC		DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques, cutanée 300 mg/kg de poids corporéljour Xylène (1330-20-7) DNELDMEL (Travailleurs) Algue - effets systémiques, inhalation 289 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporéljour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m² DNELDMEL (Population générale) Algue - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Algue - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, orale 1.6 mg/kg de poids corporél/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 188 mg/kg de poids corporél/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporél/jour PNEC qau (acu de me - effets systémiques, cutanée 0.327 mg/l PNEC qau (eau de mer) 0.327 mg/l PNEC sédiments PNEC sédiments (eau douce) 12.46 mg/kg poids sec PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments (eau de mer) 2.31 mg/kg poids sec PNEC (Sédiments (eau de mer) 3.58 mg/l <td cols<="" td=""><td>A long terme - effets systémiques,orale</td><td>300 mg/kg de poids corporel/jour</td></td>	<td>A long terme - effets systémiques,orale</td> <td>300 mg/kg de poids corporel/jour</td>	A long terme - effets systémiques,orale	300 mg/kg de poids corporel/jour	
Xylene (1330-20-7) DNELDMEL (Travailieurs) Ague - effets systémiques, inhalation 289 mg/m² Algue - effets locaux, inhalation 289 mg/m² A long terme - effets systémiques, culanée 180 mg/kg de poids corpore/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Algue - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Algue - effets systémiques, raile 1,6 mg/kg de poids corpore/jour A long terme - effets systémiques, craile 1,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, craile 1,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, craile 1,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, craile 1,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, craile 1,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, craile 1,8 mg/m² PNEC (agual deau douce) 0,327 mg/l PNEC agual (eau de mer) 0,327 mg/l PNEC (agual (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sediments) 2,31 mg/kg poids sec PNEC (Setiments) 2,31 mg/kg poids sec PNEC (Settor d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) 30 mg/m² </td <td>A long terme - effets systémiques, inhalation</td> <td>900 mg/m³</td>	A long terme - effets systémiques, inhalation	900 mg/m³		
DNELL/DMEL (Travailleurs) Algue - effets systémiques, inhalation 289 mg/m² Algue - effets systémiques, cutanée 180 mg/de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Algue - effets locaux, inhalation 174 mg/m² Algue - effets systémiques, raile 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, raile 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 188 mg/kg de poids corporel/jour PNEC qua (eau douce) 0.327 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0.327 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0.327 mg/l PNEC Sédiments (eau douce) 0.327 mg/l PNEC Sédiments (eau douce) 1.246 mg/kg poids sec PNEC Sédiments (eau de mer) 1.246 mg/kg poids sec PNEC Sédiments (eau de mer) 2.31 mg/kg poids sec PNEC Sédiments (eau de mer) 2.31 mg/kg poids sec PNEC Set PNEC (Sédiments (eau de mer) 3.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 18.0 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets sy	A long terme - effets systémiques, cutanée	300 mg/kg de poids corporel/jour		
Aigu6 - effets systémiques, inhalation 289 mg/m² Aigu6 - effets locaux, inhalation 289 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporetijour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m² DNEL/DMEL (Population générale) Aigu6 - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Aigu6 - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, catanée 1,6 mg/kg de poids corporet/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporet/jour PNEC (Eau) 108 mg/kg de poids corporet/jour PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC sediments (eau douce) 0,327 mg/l PNEC sediments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sediments) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sediments (eau de mer) 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) 10 mg/kg poids sec PNEC (STP) 10 mg/kg poids sec PNEC (Sterrette) 2,31 mg/kg poids sec Ethylbenzéne (100-41-4) 10 mg	Xylène (1330-20-7)			
Algue - effets locaux, inhalation 289 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNELDMEL (Population générale) Alique - effets systémiques, inhalation 174 mg/m³ Along terme - effets systémiques, inhalation 174 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC Gau PNEC quai (eau douce) 0.327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0.327 mg/l PNEC sédiments PNEC sédiments (eau douce) 0.327 mg/l PNEC sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sediments (eau de mer) 2,31 mg/kg poids sec PNEC set sort of épuration Se smg/l PNEC set sort of épuration Se smg/l PNEC set sort of épuration <td< td=""><td>DNEL/DMEL (Travailleurs)</td><td></td></td<>	DNEL/DMEL (Travailleurs)			
A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) Algue - effets systémiques, inhalation 174 mg/m³ Algue - effets systémiques, inhalation 174 mg/m³ A long terme - effets systémiques, craie 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (au qua (eau douce) 0.327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0.327 mg/l PNEC sediments (eau douce) 0.327 mg/l PNEC sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sédiments (eau de mer) 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC (STP) 5.8 mg/l Ettylbenzéne (100-41-4) DNEL/DMEL (Travalliours) A long terme - effets systémiques, unhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, unhalation 190 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation	Aiguë - effets systémiques, inhalation	289 mg/m³		
A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m² Algué - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Algué - effets locaux, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 18,8 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 14,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 14,8 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 106 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC qaua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (internittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC sédiments PNEC sédiments (eau de mer) 1,246 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 1,246 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEL/DMEL (Travalliours) Algué - effets locaux, inhalation 293 mg/m² A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 7 mg/m² DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m² PNEC (Eau)	Aiguë - effets locaux, inhalation	289 mg/m³		
DNEL/OMEL (Population générale) Aigué - effets systémiques, inhalation 174 mg/m² Aigué - effets locaux, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, inhalation 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 1.8 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) 0.327 mg/l PNEC qaua (eau douce) 0.327 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0.327 mg/l PNEC aqua (intermitiente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC sédiments 2.327 mg/l PNEC sédiments (eau douce) 12.46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12.46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) 2.31 mg/kg poids sec PNEC (Sol) 2.31 mg/kg poids sec PNEC (STP) 2.51 mg/kg poids sec PNEC (STP) 8.58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) 5.58 mg/l DNEL/DMEL (Travailleurs) 4.59 mg/l A long terme - effets systémiques, inhalation 293 mg/lm² A long terme - effets systémiques, inhalation 7 mg/lm² DNEL/DMEL (Population générale) 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long	A long terme - effets systémiques, cutanée	180 mg/kg de poids corporel/jour		
Algué - effets systémiques, inhalation 174 mg/m³ Algué - effets focaux, inhalation 174 mg/m² A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 14,8 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments) (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (Str) PNEC (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, inhalation <td< td=""><td>A long terme - effets systémiques, inhalation</td><td>77 mg/m³</td></td<>	A long terme - effets systémiques, inhalation	77 mg/m³		
Algué - effets locaux, inhalation 174 mg/m³ A long terme - effets systémiques, orale 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 14.8 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments (eau douce) 12.46 mg/kg poids sec PNEC (Sédiments (eau douce) 12.46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (STP) PNEC (Station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau)	DNEL/DMEL (Population générale)			
A long terme - effets systémiques, orale 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 14,8 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC Sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC Sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC Sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau)	Aiguë - effets systémiques, inhalation	174 mg/m³		
A long terme - effets systémiques, inhalation A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC sediments PNEC sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m² PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau)	Aiguë - effets locaux, inhalation	174 mg/m³		
A long terme - effets systémiques, cutanée 108 mg/kg de poids corporel/jour PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC (Sédiments) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,5 mg/m² PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau)	A long terme - effets systémiques,orale	1,6 mg/kg de poids corporel/jour		
PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0.327 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0.327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0.327 mg/l PNEC (sédiments) PNEC (sédiments) PNEC (sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6.58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Algué - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau)	A long terme - effets systémiques, inhalation	14,8 mg/m³		
PNEC aqua (eau douce) 0,327 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC Sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 2,31 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 2,31 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Alguë - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau)	A long terme - effets systémiques, cutanée	108 mg/kg de poids corporel/jour		
PNEC aqua (eau de mer) 0,327 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 0,327 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 2,31 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1.6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, nhalation 15 mg/m² PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau)	PNEC (Eau)			
PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets systémiques, inhalation PNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Equal (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC aqua (eau douce)	0,327 mg/l		
PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC aqua (eau de mer)	0,327 mg/l		
PNEC sédiments (eau douce) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, orale A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation DNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC (Eau)	PNEC aqua (intermittente, eau douce)	0,327 mg/l		
PNEC sédiments (eau de mer) 12,46 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC qua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC (Sédiments)			
PNEC (Sol) PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Along terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC qua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC sédiments (eau douce)	12,46 mg/kg poids sec		
PNEC sol 2,31 mg/kg poids sec PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Aiguë - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC qua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC sédiments (eau de mer)	12,46 mg/kg poids sec		
PNEC (STP) PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Aiguë - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques,orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC (Sol)			
PNEC station d'épuration 6,58 mg/l Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Aiguë - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques,orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC sol	2,31 mg/kg poids sec		
Ethylbenzène (100-41-4) DNEL/DMEL (Travailleurs) Aiguë - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC (STP)			
DNEL/DMEL (Travailleurs) Aiguë - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques,orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	PNEC station d'épuration	6,58 mg/l		
Aiguë - effets locaux, inhalation 293 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 180 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	Ethylbenzène (100-41-4)			
A long terme - effets systémiques, cutanée A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	DNEL/DMEL (Travailleurs)			
A long terme - effets systémiques, inhalation 77 mg/m³ DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	Aiguë - effets locaux, inhalation	293 mg/m³		
DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	A long terme - effets systémiques, cutanée	180 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets systémiques, orale 1,6 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	A long terme - effets systémiques, inhalation	77 mg/m³		
A long terme - effets systémiques, inhalation 15 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	DNEL/DMEL (Population générale)			
PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	A long terme - effets systémiques,orale	1,6 mg/kg de poids corporel/jour		
PNEC aqua (eau douce) 0,1 mg/l	A long terme - effets systémiques, inhalation	15 mg/m³		
	PNEC (Eau)			
PNEC aqua (eau de mer) 0,01 mg/l	PNEC aqua (eau douce)	0,1 mg/l		
	PNEC aqua (eau de mer)	0,01 mg/l		

22/01/2025 (Date de révision) 8/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Ethylbenzène (100-41-4)			
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	0,1 mg/l		
PNEC (Sédiments)	PNEC (Sédiments)		
PNEC sédiments (eau douce)	13,7 mg/kg poids sec		
PNEC sédiments (eau de mer)	1,37 mg/kg poids sec		
PNEC (Sol)			
PNEC sol	2,68 mg/kg poids sec		
PNEC (Orale)			
PNEC orale (empoisonnement secondaire)	0,02 g/kg de nourriture		
PNEC (STP)			
PNEC station d'épuration	9,6 mg/l		
Toluène (108-88-3)			
DNEL/DMEL (Travailleurs)			
Aiguë - effets systémiques, inhalation	384 mg/m³		
Aiguë - effets locaux, inhalation	384 mg/m³		
A long terme - effets systémiques, cutanée	384 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets systémiques, inhalation	192 mg/m³		
A long terme - effets locaux, inhalation	192 mg/m³		
DNEL/DMEL (Population générale)			
Aiguë - effets systémiques, inhalation	226 mg/m³		
Aiguë - effets locaux, inhalation	226 mg/m³		
A long terme - effets systémiques,orale	8,13 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets systémiques, inhalation	56,5 mg/m³		
A long terme - effets systémiques, cutanée	226 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets locaux, inhalation	56,5 mg/m³		
PNEC (Eau)			
PNEC aqua (eau douce)	0,68 mg/l		
PNEC aqua (eau de mer)	0,68 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	0,68 mg/l		
PNEC (Sédiments)			
PNEC sédiments (eau douce)	16,39 mg/kg poids sec		
PNEC sédiments (eau de mer)	16,39 mg/kg poids sec		
PNEC (Sol)			
PNEC sol	2,89 mg/kg poids sec		
PNEC (STP)	PNEC (STP)		
PNEC station d'épuration	13,61 mg/l		
	1		

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs inflammables.

22/01/2025 (Date de révision) 9/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Vêtements de protection. Dégagement de poussières: masque antipoussière. Gants. Lunettes de sécurité.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:









Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Porter des lunettes de sécurité bien ajustées ou un écran facial.

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

tablier et bottes résistants aux solvants

Protection des mains:

Gants en caoutchouc nitrile

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : ambré.

Apparence : Liquide visqueux.

Odeur : hydrocarbures aliphatiques.

Seuil olfactif : Pas disponible
Point de fusion : Pas disponible
Point de congélation : Pas disponible

Point d'ébullition : 149 (≤ 213) °C à pression atmosphérique.

Inflammabilité : Pas disponible
Limite inférieure d'explosion : Pas disponible
Limite supérieure d'explosion : Pas disponible
Point d'éclair : 40 °C
Température d'auto-inflammation : 280 °C
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Pas disponible

pH solution : Non applicable.
Viscosité, cinématique : 92,697 mm²/s

Viscosité, dynamique : 82,5 mPa·s à 40°C pour le Satiné

Solubilité : Soluble dans les hydrocarbures aromatiques et aliphatiques.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible

Masse volumique : 0,89 (0,88 – 0,9) g/cm³ à 20°C.

Densité relative : Pas disponible
Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible
Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : BRILLANT : 475 g/l - SATINE : 490 g/l -

MAT : 450 g/l - HUILE CIRE : 483 g/l. Catégorie (i) - Max. 2007 : 600 - Max. 2010 :

500.

22/01/2025 (Date de révision) 10/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

avec les oxydants (forts).

10.4. Conditions à éviter

Eviter les chocs et les frottements. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Ne pas utiliser d'outils pouvant générer des étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) :	Non classé	
Solvant naphta 90/160		
DL50 cutanée lapin	> 3160 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inhalation - Rat	> 6,193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Dipropionate de calcium (4075-81-4)		
CL50 Inhalation - Rat	> 20 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
CALCIUM ISONONANOATE (53988-05-9)		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7)		
DL50 orale rat	≈ 2047 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
CL50 Inhalation - Rat	0,89 – 5,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
DE-AROMATISED KEROSENE (64742-48-9)		
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
Xylène (1330-20-7)		
DL50 cutanée lapin	12126 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male	

22/01/2025 (Date de révision) 11/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Toluène (108-88-3)		
DL50 orale rat	5580 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910	
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77	
Dipropyleneglycol (34590-94-8)		
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutanée rat	> 19020 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
DL50 cutanée lapin	9510 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0)		
DL50 orale	6031 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 4301 - 8469	
DL50 cutanée lapin	9143 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 6928 - 12060	
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes,	cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
рН	non applicable	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes,	, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
рН	non applicable	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé	
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé	
Cancérogénicité :	Non classé	
Toxicité pour la reproduction :	Non classé	
CALCIUM ISONONANOATE (53988-05-9)		
LOAEL (animal/femelle, F0/P)	165 – 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)	
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	79 – 228 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
Cumène (98-82-8)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
Solvant naphta 90/160		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.	
2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	

22/01/2025 (Date de révision) 12/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Xylène (1330-20-7)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
Toluène (108-88-3)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition répétée)	Non classé	
Solvant naphta 90/160		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
CALCIUM ISONONANOATE (53988-05-9)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	50 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)	
2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	120 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	
Xylène (1330-20-7)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	150 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Ethylbenzène (100-41-4)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	75 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Toluène (108-88-3)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	1250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	625 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Dipropyleneglycol (34590-94-8)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.	

22/01/2025 (Date de révision) 13/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Dipropyleneglycol (34590-94-8)		
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	2850 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Cyclohexanone oxime (100-64-1)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	2,5 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Danger par aspiration :	Non classé	
FONDUR (Brillant - Satiné - Mat) / HUILE CIRE		
Viscosité, cinématique	92,697 mm²/s	
Hydrocarbure aliphatique, alicyclique ou aromatique	Oui	
Solvant naphta 90/160		
Viscosité, cinématique	1,06 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'cStcSt'	
Hydrocarbure aliphatique, alicyclique ou aromatique	Oui	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, <2% (64742-48-9)	
Hydrocarbure aliphatique, alicyclique ou aromatique	Oui	
DE-AROMATISED KEROSENE (64742-48-9)		
Viscosité, cinématique	< 1 mm²/s Temp.: 'other:37.8°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
Hydrocarbure aliphatique, alicyclique ou aromatique	Oui	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
Viscosité, cinématique	1,25 mm²/s à 25°C	
Hydrocarbure aliphatique, alicyclique ou aromatique	Oui	
Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0)		
Viscosité, cinématique	3,895 mm²/s	
11.2 Informations our los autros dangers		

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme : Non classé

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : Non classé (chronique)

Solvant naphta 90/160	
CE50 72h - Algues [1]	0,42 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	0,29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

22/01/2025 (Date de révision) 14/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Dipropionate de calcium (4075-81-4)	
CL50 - Poisson [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crustacés [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CALCIUM ISONONANOATE (53988-05-9)	
CL50 - Poisson [1]	122 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustacés [1]	68 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	81 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	51 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7)	
CL50 - Poisson [1]	28,2 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Poisson [2]	17,1 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus melanotus
CE50 - Crustacés [1]	39 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	11,5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algues [2]	16,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Xylène (1330-20-7)	
CL50 - Poisson [1]	2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustacés [1]	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
NOEC chronique poisson	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'
Ethylbenzène (100-41-4)	
CL50 - Poisson [1]	5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia
CE50 72h - Algues [1]	4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 72h - Algues [2]	5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algues [1]	7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 96h - Algues [2]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronique)	1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (chronique)	0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
Toluène (108-88-3)	
CL50 - Poisson [1]	5,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch
LOEC (chronique)	2,76 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (chronique)	0,74 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC chronique poisson	1,39 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch Duration: '40 d'

22/01/2025 (Date de révision) 15/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algues [1] > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previou Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) LOEC (chronique) 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' NOEC (chronique) ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0) CL50 - Poisson [1] ≈ 6010 mg/l Test organisms (species): Ictalurus punctatus CE50 96h - Algues [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) Cyclohexanone oxime (100-64-1) CL50 - Poisson [1] 208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité					
CE50 - Autres organismes aquatiques [1] 1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: Acartia tonsa CE50 72h - Algues [1] > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previou Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algues [1] > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previou Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) LOEC (chronique) 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' NOEC (chronique) 2 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0) CL50 - Poisson [1] ≈ 6010 mg/l Test organisms (species): Ictalurus punctatus CE50 96h - Algues [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) Cyclohexanone oxime (100-64-1) CL50 - Poisson [1] 208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	Dipropyleneglycol (34590-94-8)				
CE50 72h - Algues [1]	L50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata			
Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algues [1]	E50 - Autres organismes aquatiques [1]	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa			
Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) LOEC (chronique) 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' NOEC (chronique) ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0) CL50 - Poisson [1] ≈ 6010 mg/l Test organisms (species): Ictalurus punctatus CE50 96h - Algues [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) Cyclohexanone oxime (100-64-1) CL50 - Poisson [1] 208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	· · · ·	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
NOEC (chronique) ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0) CL50 - Poisson [1] ≈ 6010 mg/l Test organisms (species): Ictalurus punctatus CE50 96h - Algues [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) Cyclohexanone oxime (100-64-1) CL50 - Poisson [1] 208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	• • •	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0) CL50 - Poisson [1] ≈ 6010 mg/l Test organisms (species): Ictalurus punctatus CE50 96h - Algues [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) Cyclohexanone oxime (100-64-1) CL50 - Poisson [1] 208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	DEC (chronique)	0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'			
CL50 - Poisson [1]	OEC (chronique)	≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'			
CE50 96h - Algues [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) Cyclohexanone oxime (100-64-1) CL50 - Poisson [1] 208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous na Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	iethylene glycol monoethyl ether (111-90-0)				
Cyclohexanone oxime (100-64-1) CL50 - Poisson [1] CE50 - Crustacés [1] CE50 - Crustacés [1] CE50 - Algues [1] CE50 - Algues [1] CE50 - Algues [1] CE50 - Crustacés [1] C	L50 - Poisson [1]	≈ 6010 mg/l Test organisms (species): Ictalurus punctatus			
CL50 - Poisson [1] 208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous nat Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité		> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
CE50 - Crustacés [1] 22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous nat Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	yclohexanone oxime (100-64-1)				
CE50 72h - Algues [1] 18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous nat Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	L50 - Poisson [1]	208 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas			
Scenedesmus subspicatus) LOEC (chronique) 8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité	E50 - Crustacés [1]	22 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
NOEC (chronique) 4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' 12.2. Persistance et dégradabilité		18,24 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
12.2. Persistance et dégradabilité	DEC (chronique)	8,57 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			
	OEC (chronique)	4,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			
FONDUR (Buillant Cotint Met) (THUE CORE	12.2. Persistance et dégradabilité				
FONDOR (Brillant - Satine - Mat) / HOILE CIRE	ONDUR (Brillant - Satiné - Mat) / HUILE CIRE				
Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable	ersistance et dégradabilité	Rapidement dégradable			
Cumène (98-82-8)	umène (98-82-8)				
Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable	ersistance et dégradabilité	Rapidement dégradable			

Solvant naphta 90/160 Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% (64742-48-9) Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable Dipropionate de calcium (4075-81-4) Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable **CALCIUM ISONONANOATE (53988-05-9)** Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable 2-Ethyl-1-hexanol (104-76-7) Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable **DE-AROMATISED KEROSENE (64742-48-9)** Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9) Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable

22/01/2025 (Date de révision) 16/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Xylène (1330-20-7)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
Ethylbenzène (100-41-4)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
Toluène (108-88-3)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
Dipropyleneglycol (34590-94-8)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
Cyclohexanone oxime (100-64-1)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

 N° ONU (ADR)
 : UN 1263

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1263

 N° ONU (IATA)
 : UN 1263

 N° ONU (ADN)
 : UN 1263

 N° ONU (RID)
 : UN 1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : PEINTURES
Désignation officielle de transport (IMDG) : PEINTURE
Désignation officielle de transport (IATA) : PEINTURE
Désignation officielle de transport (ADN) : PEINTURE

22/01/2025 (Date de révision) 17/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

: PEINTURE Désignation officielle de transport (RID)

: UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E) Description document de transport (ADR) (ADR) Description document de transport (IMDG) : UN 1263 PEINTURE, 3, III

Description document de transport (IATA) : UN 1263 Paint, 3, III Description document de transport (ADN) : UN 1263 PEINTURE, 3, III Description document de transport (RID) : UN 1263 PEINTURE, 3, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 3

Étiquettes de danger (ADR)



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 3 :

Étiquettes de danger (IMDG)



Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 3

Étiquettes de danger (IATA)



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN)

Étiquettes de danger (ADN)



RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 3

Étiquettes de danger (RID)



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : 111 Groupe d'emballage (IMDG) Ш Groupe d'emballage (IATA) Ш Groupe d'emballage (ADN) Ш Groupe d'emballage (RID) : III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

22/01/2025 (Date de révision) 18/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

N° FS (Feu) : F-E N° FS (Déversement) : S-E

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

: F1 Code de classification (ADR)

: 163, 367, 650 Disposition spéciale (ADR)

Quantités limitées (ADR) : 51 Quantités exceptées (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instructions d'emballage (ADR)

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1 Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP19

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF Véhicule pour le transport en citerne : FL Catégorie de transport (ADR) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12 Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) 30

Panneaux oranges

30 1263

: TP1, TP29

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E Code EAC •3YE

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 163, 223, 367, 955

: 5 L Quantités limitées (IMDG) Quantités exceptées (IMDG) : E1 : P001. LP01 Instructions d'emballage (IMDG) : PP1 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : IBC03 Instructions d'emballages GRV (IMDG) Instructions pour citernes (IMDG) : T2 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1. TP29

Catégorie de chargement (IMDG) · A

Propriétés et observations (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y344 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 10L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 355

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 60L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement 366

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 220L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A72, A192

Code ERG (IATA) : 3L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

22/01/2025 (Date de révision) 19/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Dispositions spéciales (ADN) : 163, 367, 650

 Quantités limitées (ADN)
 : 5 L

 Quantités exceptées (ADN)
 : E1

 Equipement exigé (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilation (ADN)
 : VE01

 Nombre de cônes/feux bleus (ADN)
 : 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 163, 367, 650

Quantités exceptées (RID) : E1

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP1
Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T2

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Catégorie de transport (RID) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12
Colis express (RID) : CE4
Numéro d'identification du danger (RID) : 30

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence Applicable sur		
3(a)	FONDUR (Brillant - Satiné - Mat) / HUILE CIRE ; Cumène ; Solvant naphta 90/160 ; Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; Xylène ; Ethylbenzène ; Toluène	
3(b)	FONDUR (Brillant - Satiné - Mat) / HUILE CIRE ; Cumène ; Solvant naphta 90/160 ; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% ; 2-Ethyl-1-hexanol ; DE-AROMATISED KEROSENE ; Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; Xylène ; Ethylbenzène ; Toluène	
3(c)	FONDUR (Brillant - Satiné - Mat) / HUILE CIRE ; Cumène ; Solvant naphta 90/160 ; Ethylbenzène	
48.	Toluène	

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

22/01/2025 (Date de révision) 20/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : BRILLANT : 475 g/l - SATINE : 490 g/l -

MAT: 450 g/l - HUILE CIRE: 483 g/l. Catégorie (i) - Max. 2007: 600 - Max. 2010: 500.

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Nom	Dénominatio n NC	N° CAS	Code CN	Catégorie, Sous-catégorie	Limite	Annexe
Toluène		108-88-3	2902 30 00	Catégorie 3		Annexe I

Directives nationales

France

Maladies professionnelles		
Code	Description	
RG 4 BIS	Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant	
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde	

Allemagne

Ordonnance sur les COV (ChemVOCFarbV) : Teneur en COV : BRILLANT : 475 g/l -

SATINE : 490 g/l - MAT : 450 g/l - HUILE CIRE : 483 g/l. Catégorie (i) - Max. 2007 : 600 - Max.

2010:500.

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

BlmSchV)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cumène, DE-AROMATISED KEROSENE sont listés

SZW-lijst van mutagene stoffen : DE-AROMATISED KEROSENE est listé SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Xylène,Toluène sont listés

: Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

Danemark

Code MAL : 1-3 (Décret n° 301 de 1993)

Classe de danger d'incendie : Classe II-1 Unité de stockage : 5 litre

Remarques concernant la classification : R10 <H226;H336>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au

stockage des liquides inflammables doivent être suivies

22/01/2025 (Date de révision) 21/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Réglementations nationales danoises

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

Les exigences des Autorités danoises pour l'environnement de travail relatives à l'utilisation de carcinogènes dans le cadre professionnel doivent être respectées lors de l'utilisation et de l'élimination

Pologne

Réglementations nationales polonaises

: Loi du 25 février 2011 sur les substances chimiques et leurs mélanges (J.O. L n° 63, point 322 tel qu'amendé)

Loi du 14 décembre 2012 sur les déchets (J.O. L 2013, article 322, tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, article 797)

L'annonce du Maréchal du Sejm de la République de Pologne du 19 octobre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt sur la gestion des emballages et des déchets d'emballages (J.O. L 2016, point 1863 tel que modifié)

Décret du ministre de l'Environnement du 14 décembre 2014 sur le catalogue des déchets (J.O. L 2014, point 1923)

Loi du 19 août 2011 sur le transport de marchandises dangereuses (J.O. L 2011 n° 227, point 1367 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, point 154).

Règlement du ministre de la Famille, du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 sur la concentration et l'intensité maximales admissibles des agents nocifs pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L poste 1286 tel que modifié).

L'annonce du ministre de la Santé du 9 septembre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt du ministre de la Santé du 30 décembre 2004 sur la santé et la sécurité au travail en lien avec l'exposition aux agents chimiques au travail (J.O. L du 16 septembre 2016, point 1488)

Règlement du ministère de la Santé du 2 février 2011 sur les essais et mesures des agents dangereux pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L n° 33, article 166, tel que modifié) Règlement du ministre de l'Environnement du 9 décembre 2003 sur les substances particulièrement dangereuses pour l'environnement (J.O. L 217, point 2141) Accord ADR : Déclaration du gouvernement du 13 mars 2023 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), signé à Genève le 30 septembre 1957 (J. o. L. 2023, point 891)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes complets des phrases H- et EUH:		
Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard)	Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4	
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4	
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4	
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2	
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3	
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1	
Carc. 1B	Cancérogénicité, catégorie 1B	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	

22/01/2025 (Date de révision) 22/23



Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 14/10/2011 Date de révision: 22/01/2025 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

Textes complets des phrases H- et EUH:			
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2		
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2		
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3		
Flam. Sol. 1	Matières solides inflammables, catégorie 1		
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2		
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2		
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2		
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.		
H228	Matière solide inflammable.		
H302	Nocif en cas d'ingestion.		
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		
H312	Nocif par contact cutané.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H318	Provoque de graves lésions des yeux.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H332	Nocif par inhalation.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H350	Peut provoquer le cancer.		
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.		
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.		

La classification respecte

: ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

22/01/2025 (Date de révision) 23/23