

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: LUK1607002

Date d'émission: 12-07-16 Date de révision: 06-06-22 Remplace la fiche: 12-07-16 Version: 2.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : Lucas Foam Filter Oil
Code du produit : :

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

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

Utilisation de la substance/mélange : Additifs.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : Pas d'informations complémentaires

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

Fournisseur Fournisseur

Lucas Oil Products UK LtdLucas Oil Products Europe LtdUnit 4 Cunliffe DriveBlock 3 Harcourt Centre

Llangefni Industrial EstateHarcourt RoadLL77 7JA LlangefniDublin 2Anglesey - UKIreland

T 01248 723 666 T +44 344 225 5400

Info@LucasOil.co.uk - www.lucasoil.co.uk info@lucasoil.eu.com www.lucasoil.eu.com www.lucasoil.eu.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ChemTel

1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)

+1-813-248-0585 (International)

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre antipoison belge		Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24)	Si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des phrases H et EUH: voir section 16

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

Irritation des yeux et de la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection.

Fermeture de sécurité pour enfants : Non applicable Indications de danger détectables au toucher : Non applicable

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun danger supplémentaire n'a été identifié.

PBT: pas encore évalué vPvB: pas encore évalué

Ne contient aucune substance PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluée conformément à l'annexe XIII de REACH

Composant	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
Toluene (108-88-3)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
Benzene (71-43-2)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis 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 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	N° CAS: 68037-01-4 N° CE: 212-819-2	10 – 20	Asp. Tox. 1, H304
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note P)	N° CAS: 64742-48-9 N° CE: 265-150-3 N° Index: 649-327-00-6	0 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. Non classé Carc. Non classé STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Distillates (petroleum), hydrotreated light	N° CAS: 64742-47-8 N° CE: 265-149-8 N° Index: 649-422-00-2	0 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note L)	N° CAS: 64742-54-7 N° CE: 265-157-1 N° Index: 649-467-00-8 N° REACH: 01-2119484627- 0018	0 – 1	Carc. Non classé Asp. Tox. 1, H304
Toluene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Index: 601-021-00-3	0,001 – 0,001	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
cumene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note C)	N° CAS: 98-82-8 N° CE: 202-704-5 N° Index: 601-024-00-X	0,001 – 0,001	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Benzene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note E (obsolète))	N° CAS: 71-43-2 N° CE: 200-753-7 N° Index: 601-020-00-8	0,001 – 0,001	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304
éthylbenzène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 N° Index: 601-023-00-4	0,001 – 0,001	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Naphthalene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 91-20-3 N° CE: 202-049-5 N° Index: 601-052-00-2	0,001 – 0,001	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères

Note E : Les substances ayant des effets spécifiques sur la santé humaine (chapitre 4 de l'annexe VI de la directive 67/548/ CEE) qui sont classées comme cancérogènes, mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction dans les catégories 1 ou 2 se voient attribuer la note E lorsqu'elles sont également classées comme très toxiques (T+), toxiques (T) ou nocives (Xn). Pour ces substances, les phrases R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (nocif), R48 et R65 ainsi que toutes les combinaisons de ces phrases de risque doivent être précédées du terme «également». (obsolète)

Note L: La classification comme cancérogène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 3 % d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346 «Détermination de substances aromatiques polycycliques dans les huiles de base lubrifiantes inutilisées et les coupes pétrolières sans asphaltène — méthode de l'indice de réfraction de l'extraction de diméthyl-sulfoxyde», Institute of Petroleum de Londres. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole, visées dans la troisième partie. Note P: La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (no Einecs 200-753-7). Si la substance n'est pas classée comme cancérogène ou mutagène, il convient d'appliquer pour le moins les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole, visées dans la partie 3.

Texte intégral des phrases H et EUH: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas

de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de

malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau/.... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas

d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si

l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Mousse.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, qui risque de disperser et d'étendre l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nocives.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Empêcher les

effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Protection en cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements résistant au feu/aux

flammes/ignifuges. EN469.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Assurer une ventilation appropriée. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas

respirer les vapeurs et brouillards.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2. Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2.

Procédures d'urgence : Aérer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à

empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

Procédés de nettoyage : Absorber et / ou contenir le déversement avec une matière inerte et placer dans un

récipient approprié.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Section 13: informations sur l'élimination. Section 7: la manipulation. Section 8: équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans : Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.

danger Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

06-06-22 (Date de révision) FR (français) 4/19

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de

manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Produit à manipuler en suivant une

bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

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

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Produits incompatibles : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Chaleur et sources d'ignition : Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Interdictions de stockage en commun : Matières incompatibles.

Lieu de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Additifs.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)		
UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	White spirit Type 3	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	290 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	50 ppm	
Notes	Skin. (Year of adoption 2007)	
Référence réglementaire	SCOEL Recommendations	
Toluene (108-88-3)		
UE - Limite indicative d'exposition professionnelle ((IOEL)	
Nom local	Toluene	
IOEL TWA	192 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	384 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	100 ppm	
Notes	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Limit value [mg/m³]	77 mg/m³	
Limit value [ppm]	20 ppm	
Short time value [mg/m³]	384 mg/m³	
Short time value [ppm]	100 ppm	
Classification additionelle	D	
cumene (98-82-8)		
UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	2-Phenylpropane (Cumene)	
IOEL TWA	100 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	250 mg/m³	

Fiche de données de sécurité

IOELY STEL (ppm) 50 ppm Notes Skin, During exposure monitoring, account should be taken of relevant biological monitoring values as suggested by the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for Chemicals Agents (SCOEL). Reférence réglementaire 000 MMSSION DIRECTIVE (EU) 2018/1831 Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions—Illustrative lipming 100 mg/m² Limit value [mg/m²] 200 ppm Short time value (ppm) 50 ppm Classification additionale 50 ppm Benzenc (71-43-2) UE - Limite indicative d'exposition professionnet/ UE I. UE - Limite indicative d'exposition professionnet/ UE I. 50 ppm ORIA (2004) 3,25 mg/m² OEL TWA 3,25 mg/m² OEL TWA (ppm) 4 ppm Notes 8 kin BOEL TWA (ppm) 8 Perzene UE - Limite contraignante d'exposition professionnet/ UE (EU) 2019/19/30 (amending Directive 2004/37/EC) UE - Limite contraignante d'exposition professionnet/ UE (EU) 2019/19/30 (amending Directive 2004/37/EC) DEL TWA (ppm) 8 perzene Solution (Limit value (ppm) 9 ppm (Limit value (ppm 5 April 2024) Solution (Limit value (ppm 5 April 2024)	cumene (98-82-8)		
Betieve one reighementaire monitoring values as suggested by the Scientific Committee on Occupational Exposure (Linitis of Chemicales Agents (SCCL) Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831 Bolgique - Valeurs Linites d'exposition professionument (Institute (Institute (Institute)) 100 mg/m² Linit value [ingim²] 200 ppm Short time value [ingim²] 250 mg/m² Short time value [ingim²] 250 mg/m² Bonzene (71-43-2) VERITOR (Institute) UE - Linite indicative d'exposition professiones (Institute) No. Nomi local 8 mezene GEL TWA 3,25 mg/m² Notes 9 pim Notes 9 mezene Linite contraignante d'exposition professiones (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) BEL TWA 9 mg/m² (Linit value (Institute) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) BEL TWA 3 25 mg/m² (Linit value from 5 April 2024 until 5 April 2028) BEL TWA [ipm] 3 25 mg/m² (Linit value from 5 April 2024 until 5 April 2028) Publication of (ipmentair) 9 mg/m² (Linit value from 5 April 2024 until 5 April 2028) Notes 1 mg/m² (Linit value from 5 April 2024 until 5 April 2028) 1 mg/m² (Linit value from 5 April 2024) <td>IOELV STEL (ppm)</td> <td>50 ppm</td>	IOELV STEL (ppm)	50 ppm	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professione le l'unit value [regim²] 100 mg/m² Limit value [regim²] 20 ppm Short time value [regim²] 20 ppm Short time value [regim²] 50 ppm Classification additionale 50 ppm Classification additionale 10 pm Benzene (71-43-2) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (UEL) Nomicola 8erzene OEL TWA [ppm] 1 ppm Notes \$kin UE - Limite contraignante d'exposition professionnelle (BOEL) Nomicola Berzene UE - Limite contraignante d'exposition professionnelle (BOEL) Nomicola Berzene BOEL TWA [ppm] 325 mg/m² (Limit value uniti 5 April 2024) (1 pm (1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm (1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm (1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm (1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm (1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm (1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April 2024) (1 pm 1 pm 1 value from 5 April	Notes	monitoring values as suggested by the Scientific Committee on Occupational Exposure	
Limit value [mg/m²] 100 mg/m² Short time value [mg/m²] 20 pm Short time value [mg/m²] 250 mg/m² Short time value [pgm] 50 pm Classification additionelle	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831	
Description 20 pm	Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Short time value [ng/m²] 250 mg/m² Short time value [ng/m²] 50 ppm Classification additionelle Description professionelle Benzene (71-43-2) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle U-Limite indicative d'exposition professionnelle U-Limite Collegementaire Benzene 10EL TWA 3.25 mg/m² 10EL TWA [ppm] 1 ppm Notes Skin Référence réglementaire DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) Benzene BOEL TWA 3.25 mg/m² (Limit value until 5 April 2024) (alter professionnelle U-Limite value from 5 April 2024) (Limit value [mg/m³]	100 mg/m³	
Short time value [ppm] 50 ppm Classification additionelle Benzene (71-43-2) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle U-Limite contraignante d'exposition professionnelle U-Limite contraignante d'exposition professionnelle U-Limite contraignante d'exposition professionnelle U-Limite contraignante d'exposition professionnelle U-Limite value until 5 April 2024 (204 / 204	Limit value [ppm]	20 ppm	
Classification additionelle Description professionnell → Unit value (**exposition professionnell of Parameter:	Short time value [mg/m³]	250 mg/m³	
Benezene (71-43-2) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle UEL) Nom local Benzene IOEL TWA 3.25 mg/m² IOEL TWA (ppm) 1 ppm Notes 5kin Référence réglementaire URECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) UE - Limite contraignante d'exposition professionnelle UBOEL) Bonzene Nom local Benzene BEL TWA 3.25 mg/m² (Limit value until 5 April 2024) (1.65 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) (1.65 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) (1.66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) (1.66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) (1.69 mg/m² (Limit value from 5 April 2028) Moleca Felgementaire Benzene Berzene réglementaire Benzene Benzene réglementaire Benzene Benzene réglementaire Societ, List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (1.69 mg/m²) <	Short time value [ppm]	50 ppm	
UP - Limite indicative d'exposition professionnelle U	Classification additionelle	D	
Nom local Benzene ICEL TWA 3.25 mg/m² ICEL TWA [ppm] 1 ppm Notes Skin Notes (pementaire) DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) UE-Limite contraignante d'exposition profession—Imagente d'exposition	Benzene (71-43-2)		
IOEL TWA 3.25 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 1 ppm Notes Skin Référence réglementaire DIRECTIVE (EU) 2019/13/0 (amending Directive 2004/37/EC) UF - Limite contraignante d'exposition professionatore (BOEL) Nom local Benzene BOEL TWA 3.25 mg/m² (Limit value until 5 April 2024) (1.65 mg/m² (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) (2.66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) (2.69 mg/m² (Limit value from 5 April 2024)	UE - Limite indicative d'exposition professionnelle	(IOEL)	
IDEL TWA [ppm] 1 ppm Notes Skin Référence réglementaire DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) UE - Limite contraignante d'exposition professionume (BOEL) Nom local Benzene BOEL TWA 3,25 mg/m² (Limit value until 5 April 2024) 1,65 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) 0,66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) 0,2 ppm (Limit value from 5 April 2026) Notes Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible) Référence réglementaire DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC) UE - Biological Limit Value (BLV) Nom local Benzene BLV 3 Ex pg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 4g µg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of syposure/shift Référence réglementaire SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions profession profess	Nom local	Benzene	
Notes Skin Reference reglementaire DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) UE - Limite contraignante d'exposition profession—IIIII (BOEL) Nom local Benzene BOEL TWA 3,25 mg/m² (Limit value until 5 April 2024) (1,66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) (0,66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) (0,66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) (0,5 pm (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) (0,5 pm (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) Notes Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible) (0,2 ppm (Limit value from 5 April 2024) (0,5 ppm (Limit value from 5 April 2026) (0,2 ppm (Limit value from 5 April 2024) (0,5 ppm (Limit value fro	IOEL TWA	3,25 mg/m³	
Reference reglementaire DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) UE - Limite contraignante d'exposition professionumentale (BOEL) Nom local Benzene BCEL TWA 3,25 mg/m² (Limit value until 5 April 2024) 1,65 mg/m² (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) 0,66 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) 1,05 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) 1,05 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) 1,05 mg/m² (Limit value from 5 April 2026) Notes \$kin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible) 0,2 ppm (Limit value from 5 April 2024) 1,05 mg/m² (Limit value from 5 April 2024) Référence réglementaire DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC) UE- Biological Limit Value (BLV) Nom local Benzene BLV 28 µg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 4g µg/c réatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 4g µg/c réatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 4g µg/c réatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 1g µg/c réatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 1g µg/c parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 1g µg/c parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 1g µg/c parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 1g µg/c parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of shift 1g µg/c parameter: phenylmercapturic - Med	IOEL TWA [ppm]	1 ppm	
UE - Limite contraignante d'exposition profession=IIIII (BOEL) Nom local Benzene BCEL TWA 3,25 mg/m³ (Limit value until 5 April 2024) 1,65 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) 0,66 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024) 1,65 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024) 0,66 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024) 0,66 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024) 0,69 pm (Limit value from 5 April 2024) 0,2 pm (Limit value from 5 April 2026) Notes Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible) Référence réglementaire DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC) UE - Biological Limit Value (BLV) Nom local Benzene BLV 28 µg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 46 µg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift Référence réglementaire SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition professiones de l'usual le promotion de l'usual le promotio	Notes	Skin	
Nom local Benzene	Référence réglementaire	DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC)	
BOEL TWA 3.25 mg/m³ (Limit value until 5 April 2024) 1.65 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) 0.66 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) 0.66 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024) 0.5 ppm (Limit value from 5 April 2026) 0.7 ppm (Limit value from 5 April 2026) 0.8 ppm (Limit value from 5 April 2026) 0.9 ppm (Limit value from 5 April 2026) 0.9 ppm (Limit value from 5 April 2026) 0.9 ppm (Limit value from 5 April 2024) 0.9 ppm (Limit value from 5 April 2026) 0.9 ppm (Limit value from	UE - Limite contraignante d'exposition professionn	elle (BOEL)	
1,65 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) ROEL TWA [ppm] 1 ppm (Limit value from 5 April 2024)	Nom local	Benzene	
Notes Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)	BOEL TWA	1,65 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026)	
Référence réglementaire DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC) VE - Biological Limit Value (BLV) Nom local Benzene BLV Benzene 28 µg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 46 µg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift Référence réglementaire SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession—IIIII Limit value [mg/m³] 3,25 mg/m³ Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IDEL) Nom local Ethylbenzene	BOEL TWA [ppm]	0,5 ppm (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026)	
UE - Biological Limit Value (BLV) Nom local Benzene BLV 28 μg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 46 μg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift Référence réglementaire SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession=III Limit value [mg/m³] 3,25 mg/m³ Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Notes	Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)	
Nom local Benzene BLV 28 μg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 46 μg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift Référence réglementaire SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession≡le Limit value [mg/m³] 3,25 mg/m³ Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Référence réglementaire	DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC)	
BLV 28 μg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 46 μg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift Référence réglementaire SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession⊷III Limit value [mg/m³] 3,25 mg/m³ Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D Éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (□EL) Nom local Ethylbenzene	UE - Biological Limit Value (BLV)		
46 µg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift Référence réglementaire SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Limit value [mg/m³] 3,25 mg/m³ Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Nom local	Benzene	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Limit value [mg/m³] 3,25 mg/m³ Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	BLV	46 μg/g créatinine Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of	
Limit value [mg/m³] 3,25 mg/m³ Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Référence réglementaire	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs	
Limit value [ppm] 1 ppm Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Classification additionelle C, D éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Limit value [mg/m³]	3,25 mg/m³	
éthylbenzène (100-41-4) UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Limit value [ppm]	1 ppm	
UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethylbenzene	Classification additionelle	C, D	
Nom local Ethylbenzene	éthylbenzène (100-41-4)		
·	UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL TWA 442 mg/m³	Nom local	Ethylbenzene	
	IOEL TWA	442 mg/m³	

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

éthylbenzène (100-41-4)		
IOEL TWA [ppm]	100 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	884 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	200 ppm	
Notes	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Limit value [mg/m³]	442 mg/m³	
Limit value [ppm]	100 ppm	
Short time value [mg/m³]	551 mg/m³	
Short time value [ppm]	125 ppm	
Classification additionelle	D	
Naphthalene (91-20-3)		
UE - Limite indicative d'exposition professionnelle	e (IOEL)	
Nom local	Naphthalene	
IOEL TWA	50 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
Notes	(Year of adoption 2010)	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Limit value [mg/m³]	53 mg/m³	
Limit value [ppm]	10 ppm	
Short time value [mg/m³]	80 mg/m³	
Short time value [ppm]	15 ppm	
Classification additionelle	D	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)		
UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL TWA	5 mg/m³ 8-h (inhalable)	

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Éviter de créer des brouillards ou d'aérosols. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

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





8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité. EN166

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements imperméables

Protection des mains:

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques, gants en caoutchouc nitrile, gants en Néoprène, EN374

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Respirateur agréé. EN 140. EN 136

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Empêcher toute fuite ou déversement. Empêcher tout ruissellement d'eau contaminée.

Autres informations:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Bleu. Odeur : pétrole. Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Pas disponible Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion : Pas disponible : Pas disponible Limite supérieure d'explosivité (LSE) Point d'éclair 165 °F

Température d'auto-inflammation Pas disponible : Pas disponible Température de décomposition Pas disponible pН Viscosité, cinématique 310 mm²/s @ 40 °C Solubilité Pas disponible Log Kow Pas disponible Pression de vapeur Pas disponible Pression de vapeur à 50 °C Pas disponible Masse volumique 7,3 lb/gal Densité relative 0,846

Densité relative de vapeur à 20 °C : Pas disponible
La taille des particules : Non applicable
Distribution granulométrique : Non applicable
Forme des particules : Non applicable
Rapport hauteur / largeur des particules : Non applicable

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

État d'agrégation des particules : Non applicable État d'agglomération des particules : Non applicable Surface spécifique des particules : Non applicable Poussière de particules : Non applicable

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune en utilisation normale.

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 (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

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

Toxicite algue (Illinalation)	NOTICIASSE	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)		
DL50 Orale rat	> 5000 mg/kg	
DL50 Cutanée lapin	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalation rat	> 5610 mg/m³	
CL50 Inhalation rat (poussière / brouillard)	5,61 mg/l/4h	
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47	-8)	
DL50 Orale rat	> 5000 mg/kg	
DL50 Cutanée lapin	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalation rat (poussière / brouillard)	> 5,28 mg/l/4h	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4	I)	
DL50 Orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel	
DL50 Cutanée rat	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalation rat (poussière / brouillard)	> 5,2 mg/l/4h	
Toluene (108-88-3)		
DL50 Orale rat	5580 mg/kg EU Method B.	
DL50 Cutanée lapin	> 5000 mg/kg Source: ECHA	
CL50 Inhalation rat	> 20 mg/l/4h OECD Guideline 403	

Fiche de données de sécurité

Toluene (108-88-3)	
CL50 Inhalation rat (vapeurs)	> 20 mg/l Source: ECHA
cumene (98-82-8)	
DL50 Orale rat	4000 mg/kg
DL50 Cutanée lapin	10600 mg/kg
CL50 Inhalation rat	22,1 mg/l
CL50 Inhalation rat [ppm]	4510 ppm/4h
Benzene (71-43-2)	
DL50 Orale rat	5970 mg/kg OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 Cutanée lapin	> 9,4 mg/kg OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation rat	43,7 mg/l/4h OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
éthylbenzène (100-41-4)	
DL50 Orale rat	3500 mg/kg
DL50 Cutanée lapin	17,8 ml/kg
CL50 Inhalation rat [ppm]	< 1500 ppm
Naphthalene (91-20-3)	
DL50 Orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 Cutanée lapin	2500 mg/kg Source: ChemIDplus
CL50 Inhalation rat	> 0,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Remarks on results: other:
CL50 Inhalation rat (vapeurs)	> 0,4 mg/l Source: ECHA
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffin	ic (DMSO < 3%) (64742-54-7)
DL50 Orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 Cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalation rat	> 5,53 mg/l/4h
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
	remplis) Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toluene (108-88-3)	
Groupe IARC	3 - Not classifiable
cumene (98-82-8)	
Groupe IARC	2B - Cancérogène possible pour l'humain
Benzene (71-43-2)	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme
éthylbenzène (100-41-4)	
Groupe IARC	2B - Cancérogène possible pour l'humain

Fiche de données de sécurité

Naphthalene (91-20-3)		
Groupe IARC	2B - Cancérogène possible pour l'humain	
Toxicité pour la reproduction :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Naphthalene (91-20-3)		
LOAEL (animal/femelle, F1)	450 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (exposition unique)	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene	e < 0.1%) (64742-48-9)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-4	7-8)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
Toluene (108-88-3)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
cumene (98-82-8)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (exposition répétée)	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Toluene (108-88-3)		
LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	1250 ppmv/6h/jour	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	625 mg/kg de poids corporel/jour EU Method B.26.	
NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	300 ppmv/6h/jour OECD Guideline 453	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Benzene (71-43-2)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	25 mg/kg de poids corporel/jour OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	100 mg/kg de poids corporel/jour OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	30 ppmv/6h/jour OECD Guideline 412 / 413	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
éthylbenzène (100-41-4)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	75 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Naphthalene (91-20-3)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	400 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Naphthalene (91-20-3)		
LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	0,011 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-4 (90-Day Inhalation Toxicity), Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
Lucas Foam Filter Oil		
Viscosité, cinématique 310 mm²/s @ 40 °C		

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Aucun connu.

11.2.2. Autres informations

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

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

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

chronique)		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)		
CL50 poisson 1	10 mg/l 96 h	
EC50 crustacea	1,4 mg/l 48 h	
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47	(-8)	
CL50 poisson 1	> 1 mg/l 96 h	
NOEC chronique poisson	> 0.01 <= 0.1 mg/l	
NOEC chronique crustacé	> 0.01 <= 0.1 mg/l	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4	1)	
CL50 poisson 1	> 750 mg/l	
EC50 crustacea	190 mg/l	
NOEC (aigu)	1000 mg/l	
Toluene (108-88-3)		
CL50 poisson 1	5,5 mg/l	
EC50 crustacea	3,78 mg/l Source: ECHA	
CE50 - Crustacés [2]	3,78 mg/l	
CEr50 algues	134 mg/l	
LOEC (chronique)	2,77 mg/l	
NOEC chronique poisson	1,39 mg/l	
NOEC chronique crustacé	0,74 mg/l	

Fiche de données de sécurité

cumene (98-82-8)		
CL50 poisson 1	4,8 mg/l	
CL50 - Poisson [2]	4,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
EC50 crustacea	2,14 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 autres organismes aquatiques 1	2,14 mg/l	
CE50 72h - Algues [1]	2,01 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Algues [2]	1,29 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CEr50 algues	2,01 mg/l Source: ECHA	
NOEC (aigu)	1,9 mg/l	
NOEC (chronique)	0,35 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronique poisson	0,38 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'	
Benzene (71-43-2)		
CL50 poisson 1	5,3 mg/l OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
EC50 crustacea	10 mg/l OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
CE50 72h - Algues [1]	29 mg/l Source: NITE	
CEr50 algues	100 mg/l OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
LOEC (chronique)	1,6 mg/l 32 d	
NOEC chronique crustacé	3 mg/l	
éthylbenzène (100-41-4)		
CL50 poisson 1	5,1 mg/l	
CE50 autres organismes aquatiques 1	7,7 mg/l	
CE50 72h - Algues [1]	5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algues [2]	4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
CE50 96h - Algues [1]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algues [2]	7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
LOEC (chronique)	1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'	
NOEC (aigu)	3,3 mg/l	
NOEC (chronique)	0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'	
Naphthalene (91-20-3)		
CL50 poisson 1	1,6 mg/l	
CL50 - Poisson [2]	1 (1 – 6,5) mg/l Pimpephales promelas	
EC50 crustacea	2,16 mg/l	
CE50 autres organismes aquatiques 1	33 mg/l	
LOEC (aigu)	3,2 mg/l	
NOEC (aigu)	1,8 mg/l	
NOEC (chronique)	0,59 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '125 d'	

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
EC50 crustacea	> 10000 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Lucas Foam Filter Oil			
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)			
Biodégradation	61 % 28 d		
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)			
Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.			
Toluene (108-88-3)			
Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.			
cumene (98-82-8)			
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.		
Benzene (71-43-2)			
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.		
éthylbenzène (100-41-4)			
Persistance et dégradabilité	Non établi.		

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.3. Potential de bioaccumulation		
Lucas Foam Filter Oil		
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47	-8)	
Log Kow	2,1 – 5	
Potentiel de bioaccumulation	Potentiel de bioaccumulation.	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4	1)	
Potentiel de bioaccumulation	Ne devrait pas y avoir de bioaccumulation.	
Toluene (108-88-3)		
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	90	
Log Pow	2,73 Source: HSDB	
Log Kow	2,73	
cumene (98-82-8)		
Log Pow	3,66 Source: HSDB	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	
Benzene (71-43-2)		
FBC poissons 1	3,5 – 4,4	
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	0	
Log Pow	1,83	
éthylbenzène (100-41-4)		
Log Pow	3,15 Source: HSDB	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Naphthalene (91-20-3)	
FBC poissons 1	≥ 427 (427 – 1158)
Log Pow	3,3 Source: hsbd

12.4. Mobilité dans le sol

Lucas Foam Filter Oil	
Ecologie - sol	Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Lucas Foam Filter Oil			
PBT: pas encore évalué			
vPvB: pas encore évalué	vPvB: pas encore évalué		
Composant			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII		
Toluene (108-88-3)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII		
Benzene (71-43-2)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII		

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Informations Complémentaires : Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets Code catalogue européen des déchets (CED) Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
 Pour l'élimination au sein de la CE, le code approprié selon le catalogue européen des

déchets (EWC) devrait être utilisé.

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)
 : Non réglementé

 N° ONU (IMDG)
 : Non réglementé

 N° ONU (IATA)
 : Non réglementé

 N° ONU (ADN)
 : Non réglementé

 N° ONU (RID)
 : Non réglementé

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non réglementé
Nom d'expédition (IMDG) : Non réglementé
Désignation officielle de transport (IATA) : Non réglementé
Désignation officielle de transport (ADN) : Non réglementé
Désignation officielle de transport (RID) : Non réglementé

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non réglementé

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non réglementé

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non réglementé

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non réglementé

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non réglementé

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non réglementé
Groupe d'emballage (IMDG) : Non réglementé
Groupe d'emballage (IATA) : Non réglementé
Groupe d'emballage (ADN) : Non réglementé
Groupe d'emballage (RID) : Non réglementé

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non réglementé

Transport maritime

Non réglementé

Transport aérien

Non réglementé

Transport par voie fluviale

Non réglementé

Transport ferroviaire

Non réglementé

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

15.1.1. Réglementations UE

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	ce Applicable sur Titre de l'entrée ou description	
5.	Benzene	Benzène
28.	Benzene	Substances figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 classées "cancérogène catégorie 1A ou 1B" et énumérées à l'appendice 1 ou à l'appendice 2, respectivement.
29.	Benzene	Substances figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 classées "mutagènes catégorie 1A ou 1B" et énumérées à l'appendice 3 ou à l'appendice 4, respectivement.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1-decene; Toluene; cumene; Benzene; éthylbenzène	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe l du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F
3(b)	Lucas Foam Filter Oil; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1-Decene, homopolymer, hydrogenated; 1-decene; Toluene; cumene; Benzene; éthylbenzène; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%); Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe l du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le
3(c)	Lucas Foam Filter Oil; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1-decene; Toluene; cumene; Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1-decene; Toluene; cumene; Benzene; éthylbenzène	Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008.
48.	Toluene	Toluène
72.	Benzene	Les substances énumérées dans la colonne 1 du tableau figurant dans l'appendice 12

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Substances soumises au règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux: Benzène (71-43-2)

Substance (s) non soumise au règlement (CE) n ° No 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants.

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
2	Classification de la substance chimique dangereuse	Modifié	
3	Composition/informations sur les composants	Ajouté	
4.2	Symptômes/effets après inhalation	Enlevé	

Abréviations et acronymes	
	ATE: estimation de toxicité aiguë
	CAS (Chemical Abstracts Service) number.
	CLP: Classification, étiquetage, emballage.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes		
	CE50: concentration environnementale associée à une réponse de 50% de la population d'essai.	
	Code catalogue européen des déchets (CED)	
	GHS: Système général harmonisé (de classification et d'étiquetage des produits chimiques).	
	LD50: Dose létale pour 50% de la population d'essai	
	NOEC: concentration sans effet observable	
	PNEC: prédit sans effet	
	PBT: substances persistantes, bioaccumulables, toxiques	
	STEL: à court terme de limites d'exposition	
	TWA: Poids moyen	

Sources des données

: European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database. Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition. RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations

: Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH			
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4		
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4		
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1		
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1		
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. 1A	Cancérogénicité, catégorie 1A		
Carc. 2	Cancérogénicité, catégorie 2		
Carc. Non classé	Cancérogénicité Non classé		
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2		
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2		
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.		
H302	Nocif en cas d'ingestion.		
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H332	Nocif par inhalation.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH			
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H340	Peut induire des anomalies génétiques.		
H350	Peut provoquer le cancer.		
H351	Susceptible de provoquer le cancer.		
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.		
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
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.		
Muta. 1B	Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 1B		
Muta. Non classé	Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé		
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2		
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2		
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1		
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		

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]				
Skin Irrit. 2	H315	Méthode de calcul		
Eye Irrit. 2	H319	Méthode de calcul		
Aquatic Chronic 3	H412	Méthode de calcul		

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