



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Leuchtpetrol
Art-Nr 2000.1814
UFI: M440-20UP-9002-NG49

Composant(s) déterminant la classification de danger

kérosène (pétrole), hydrodésulfuré, Kérosène adouci (pétrole), Kérosène (pétrole)

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

Catégories de produits [PC]

PC13 Carburants

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

Fournisseur

Base logistique de l'armée

CH-3003 Bern

Service responsable de l'information:

Téléphone +41 (0)58 464 04 44

E-mail (personne compétente):

lba.betrst.dienst@vtg.admin.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Procédure de classification

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H336

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 2, H411

Consignes en cas de risques physiques

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Consignes en cas de risques pour la santé

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H350 Peut provoquer le cancer.

Consignes en cas de risques pour l'environnement

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Remarque

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024

Date d'exécution 02.12.2024

Version 1.0 (fr)

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Composant(s) déterminant la classification de danger

kérosène (pétrole), hydrodésulfuré, Kérosène adouci (pétrole), Kérosène (pétrole)

Pictogrammes des risques



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H350 Peut provoquer le cancer.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

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.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou médecin.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

2.3 Autres dangers

Effets physico-chimiques nocifs possibles

Les vapeurs risquent de parcourir des distances considérables avant d'atteindre une source d'allumage, de s'allumer, de provoquer le retour des flammes ou une explosion.

En cas de ventilation insuffisante et/ou suite à l'utilisation, formation possible de mélanges explosifs/facilement inflammables.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Numéros CAS	Numéros CE	Numéro index	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-81-0	265-184-9	649-423-00-8	kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	< 100 pds %	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024

Date d'exécution 02.12.2024

Version 1.0 (fr)

Numéros CAS	Numéros CE	Numéro index	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
91770-15-9	294-799-5	649-427-00-X	Kérosène adouci (pétrole)	< 100 pds %	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	
8008-20-6	232-366-4	649-404-00-4	Kérosène (pétrole)	< 100 pds %	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	
	931-082-4		Renewable hydrocarbons (kerosene type fraction)	≤ 50 pds %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	
64742-47-8	942-085-5		Hydrocarbons, C11-C16, nalkanes, isoalkanes, <2% aromatics	≤ 50 pds %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	
98-82-8	202-704-5	601-024-00-X	Cumène	< 0.25 pds %	Flam. Liq. 3; H226 Carc. 1B; H350 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec:

Eau

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone (CO₂)
eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux:

Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone (CO₂)

Dans certains cas d'incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas exclue.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd.

Informations complémentaires

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Assurer une aération suffisante.

Eloigner toute source d'ignition.

Propagation du gaz notamment au niveau du sol (plus lourd que l'air) et respecter la direction du vent.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Informar les autorités compétentes en cas de pénétration de grandes quantités d'eau ou les égouts.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Veiller à assurer une aération suffisante.

Matière appropriée pour recueillir le produit:

Liant universel

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7
Protection individuelle: voir rubrique 8
Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas vaporiser sur des flammes ou des matériaux chauds.
Mettre hors de la portée des enfants.
Lors du déchargement, du transvasement et du remplissage, prévoir un dispositif d'aspiration.
Prévoir une aspiration de l'air ambiant à hauteur du sol.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.
Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.
Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.
Éviter de:
Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Assurer une bonne aération des locaux.
Éviter d'inspirer les gazes.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
Conserver à l'écart des aliments et boissons.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Tenir hors de portée des enfants.
Stocker dans un espace réservé aux matériaux inflammables.
Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.
Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Matières à éviter

Ne pas stocker ensemble avec:
Agent oxydant
Aliments pour humains et animaux

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.
Tenir à l'écart de:
Acide
base
Matériau combustible
Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

Aucune donnée disponible



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Numéros CAS	Numéros CE	Agent	valeur limite au poste de travail
98-82-8	202-704-5	2-phénylpropane (cumène)	10 [ml/m ³ (ppm)] 50 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 50 Court terme(mg/m ³) 250 à résorption cutanée 2019/1831/EU
98-82-8	202-704-5	Cumene	20 (1) [ml/m ³ (ppm)] 100 (1) [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 50 (1)(2) Court terme(mg/m ³) 250 (1)(2) (1) Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air. (2) 15 minutes average value (BE)
98-82-8	202-704-5	Cumene	20 [ml/m ³ (ppm)] 100 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 80 Court terme(mg/m ³) 400 (CH)
64742-47-8	265-149-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light	50 [ml/m ³ (ppm)] 350 5 (1) [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 100 (2) Court terme(mg/m ³) 700 (2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (CH)
98-82-8	202-704-5	Cumene	20 [ml/m ³ (ppm)] 100 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 50 Court terme(mg/m ³) 250 Bold type: Restrictive statutory limit values Skin (F)

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques pour éviter l'exposition

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

lunettes de protection EN 166



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

Protection des mains

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie, résistance au mouillage]: caoutchouc butyle ou caoutchouc nitrile, Level 6, 480 Min., EN 374

Veuillez tenir compte des indications du fabricant relatives à l'imperméabilité et à la longévité ainsi que des conditions spéciales qui règnent aux postes de travail.

Protection corporelle:

vêtement de protection léger

Protection respiratoire

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:

ventilation insuffisante

filtre à combinaison multiple ABEK (EN 529:2005)

Indications diverses

Aucun niveau de limitation de lieu de travail pour ce produit (MAK).

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

liquide

Couleur

incolore

Odeur

caractéristique

Hydrocarbures, aromatique

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	90- 300 °C		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inférieure d'explosivité 1.2 Vol-%		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite supérieure d'explosivité 8.8 Vol-%		
Point éclair	≥ 38 °C		
Température d'auto-inflammabilité	> 220 °C		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	non déterminé		



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024

Date d'exécution 02.12.2024

Version 1.0 (fr)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Viscosité	(cinématique) < 7 mm ² /s (40°C)		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		pratiquement insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	2- 18		
Pression de vapeur	< 36 hPa		
Densité et densité relative	Densité relative 0.775- 0.84 g/cm ³ (20°C)		
Densité de vapeur relative	> 1		
caractéristiques des particules	non déterminé		

9.2 Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Teneur en solvant	100 %		
Propriétés explosives			Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2 Stabilité chimique

Produit stable en condition normale d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4 Conditions à éviter

Pas de décomposition lors de stockage et manutention conforme.

Éviter la chaleur.

Forme avec l'air un mélange gazeux explosif.

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

Dégagement de gaz ou de vapeurs nocifs par un fort réchauffement.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Données d'animaux

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	DL50: > 2000 mg/kg		
Toxicité dermique aiguë	DL50: > 2000 mg/kg		



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024

Date d'exécution 02.12.2024

Version 1.0 (fr)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
-----------------------	---------	------------------

Irritant par contact cutané et muqueuse.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
-----------------------	---------	------------------

légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.

Sensibilisation respiratoire

non déterminé

Sensibilisation cutanée

non déterminé

Mutagénicité sur les cellules germinales

non déterminé

Cancerogénité

non déterminé

Toxicité pour la reproduction

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

non déterminé

Danger par aspiration

non déterminé

11.2 Informations sur les autres dangers

Autres informations

La classification a été effectuée par calcul d'après la VO (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

Absence de données toxicologiques.

Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson			Aucune donnée disponible
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés			Aucune donnée disponible



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024

Date d'exécution 02.12.2024

Version 1.0 (fr)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries			Aucune donnée disponible
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

12.2 Persistance et dégradabilité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation			Le produit n'est pas facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Propriétés perturbant le système endocrinien			Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7 Autres effets nocifs

Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

Un déversement dans une station d'épuration biologique peut perturber, en fonction des conditions locales et des concentrations en présence, l'activité de dégradation des boues activées.



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit	Désignation des déchets
130703 *	autres combustibles (y compris mélanges)

Élimination appropriée / Produit

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Remarque

Collecter les déchets séparément.
Soumis à une documentation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	ONU 1863	ONU 1863	ONU 1863
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	CARBURÉACTEUR (Kérosène (pétrole))	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (Kerosine (petroleum))	Fuel, aviation, turbine engine (Kerosine (petroleum))
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
14.4 Groupe d'emballage	III	III	III
14.5 Dangers pour l'environnement	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT Polluant marin	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

Modes de transport

Marquage supplémentaire nocif pour l'environnement (symbole poisson et arbre) nécessaire.

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Numéro ONU ou numéro d'identification	ONU 1863
Nom d'expédition des Nations unies	CARBURÉACTEUR (Kérosène (pétrole))
Classe(s) de danger pour le transport	3
Étiquette de danger	3
Code de classification	F1
Groupe d'emballage	III
Dangers pour l'environnement	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

Quantité limitée (LQ) 5 L
Dispositions particulières -
Code de restriction en tunnel D/E

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU ou numéro d'identification ONU 1863
Nom d'expédition des Nations unies FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (Kerosine (petroleum))
Classe(s) de danger pour le transport 3
Groupe d'emballage III
Dangers pour l'environnement DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
Quantité limitée (LQ) 5 L
Polluant marin Oui.
EmS F-E, S-E

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numéro ONU ou numéro d'identification ONU 1863
Nom d'expédition des Nations unies Fuel, aviation, turbine engine (Kerosine (petroleum))
Classe(s) de danger pour le transport 3
Groupe d'emballage III
Dangers pour l'environnement DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

autres réglementations (UE)

Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive] COV
catégorie de produits COV: sous-catégorie COV du produit:

Teneur en COV, état de livraison 100 %

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Directives nationales

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Flam. Liq. 3: Matières liquides inflammables, Catégorie 3
Skin Irrit. 2: Irritation de la peau, Catégorie 2
Carc. 1B: Cancérigène, Catégorie 1B
STOT SE 3, H335: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3
STOT SE 3, H336: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3 (effet narcotique)
Asp. Tox. 1: Toxicité par aspiration, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2: Toxicité aquatique long terme (chronique), Catégorie 2



Leuchtpetrol

Date d'édition 03.12.2024
Date d'exécution 02.12.2024
Version 1.0 (fr)

Indications diverses

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H350	Peut provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.