

Fiche de Données de Sécurité

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

Numéro de référence: 3523 Date d'émission: 19-08-25 Date de révision: 19-08-25 Version: 1.0

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 du produit **DECRASSANT MOTEUR 5 EN 1 DIESEL**

UFI V14J-4N5Y-190C-07RQ Code du produit 3523 # 733023R0 Type de produit Détergent

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 par les consommateurs Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents détergents/lavants et additifs

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Distributeur

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI **BELGIQUE**

T +32 (0).69.59.03.60, F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahlfrance.com, www.bardahl.be

Fournisseur

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI **BELGIQUE**

T +32 (0).69.59.03.60, F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahlfrance.com, www.bardahl.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

Pays	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.
France	Centre antipoison de Bordeaux GH Pellegrin	33076 Bordeaux	+33 5 56 96 40 80	

Fiche de Données de Sécurité

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

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	Centre antipoison de Lyon Service Hospitalo-Universitaire de Pharmacotoxicologie (SHUPT), Site Lacassagne	162, avenue Lacassagne 69424 Lyon	+33 4 72 11 69 11	
France	Centre antipoison de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris	+33 1 40 05 48 48	
France	Centre antipoison région Occitanie Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng	Place du Docteur Baylac TSA 40031 31059 Toulouse	+33 5 61 77 74 47	
France	Centre antipoison de Lille CHU de Lille	5 avenue Oscar Lambret 59037 Lille	0 800 59 59 59 +33 3 20 44 44 44	
France	Centre antipoison de Nancy CHRU de Nancy, Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54000 Nancy	+33 3 83 22 50 50	
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
Suisse	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 +41 44 251 51 51	(de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non- urgents: +41 44 251 66 66
Tunisie	CENTRE ANTI-POISON DE TUNISIE	Rue Abou Kacem Chebbi MONTFLEURY 1089	+71335500 +71335190	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Danger par aspiration, catégorie 1 H304 Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2 H411

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)





GHS08

GHS09

Mention d'avertissement (CLP)

Contient

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques;

Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène

Fiche de Données de Sécurité

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

Mentions de danger (CLP) : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

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.

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON,

un médecin.

P331 - NE PAS faire vomir.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux.

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

Fermeture de sécurité pour enfants : Applicable Avertissement tactile : Applicable

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 %

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]
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)	N° CE: 918-481-9 N° REACH: 01-2119457273- 39	60-80	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)	N° CAS: 64742-94-5 N° CE: 918-811-1 N° REACH: 01-2119463583- 34	10-20	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066
2-ethylhexyl nitrate	N° CAS: 27247-96-7 N° CE: 248-363-6 N° REACH: 01-2119539586- 27	<3	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 (ATE=1100 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH044 EUH066
naphtalène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); 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	<1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Fiche de Données de Sécurité

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

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

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 : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Premiers soins après contact oculaire EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.

Premiers soins après ingestion : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes/effets après inhalation Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Symptômes/effets après ingestion : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

Moyens d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de d'incendie carbone et autres gaz toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Protection en cas d'incendie Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

Autres informations Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les

soubassements.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

: Évacuer la zone. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Mesures générales

Pas d'informations complémentaires disponibles

19-08-25 (Date de révision) FR (français) 4/19

Fiche de Données de Sécurité

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante.

Procédés de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout déversement, en le récoltant au moyen d'un produit

absorbant.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la rubrique 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

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

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute

manipulation.

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

Mesures techniques : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.
Conditions de stockage : Stocker dans un récipient fermé. Conserver à l'abri du gel.

Chaleur et sources d'ignition : Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition.

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver dans l'emballage d'origine.

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

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques			
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
VME (OEL TWA)	1200 mg/m³		
	184 ppm		
Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphth	nalène (64742-94-5)		
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle		
VME (OEL TWA)	100 mg/m³		
	17 ppm		
1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)			
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)			
Nom local	1,2,4-Trimethylbenzene		
IOEL TWA	100 mg/m³		
	20 ppm		

Fiche de Données de Sécurité

1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)				
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
MAK (OEL TWA)	100 mg/m³			
	20 ppm			
MAK (OEL STEL)	150 mg/m³			
	30 ppm			
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle			
OEL TWA	100 mg/m³			
	20 ppm			
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle			
OEL TWA	100 mg/m³			
	20 ppm			
OEL STEL	200 mg/m³			
	40 ppm			
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	Ille			
Nom local	1,2,4-Triméthylbenzène			
VME (OEL TWA)	100 mg/m³			
	20 ppm			
VLE (OEL C/STEL)	250 mg/m³			
	50 ppm			
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes			
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)			
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)				
AGW (OEL TWA)	100 mg/m³			
	20 ppm			
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle			
AK (OEL TWA)	100 mg/m³			
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	ille			
OEL TWA	100 mg/m³			
	20 ppm			
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle			
OEL TWA	100 mg/m³			
	20 ppm			
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
TGG-8u (OEL TWA)	100 mg/m³			
TGG-15min (OEL STEL)	200 mg/m³			
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³			
NDSP (OEL C)	170 mg/m³			

Fiche de Données de Sécurité

Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession DEL TWA	nelle 100 mg/m³		
DEL TWA	100 mg/m³		
	20 ppm		
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle		
/LA-ED (OEL TWA)	100 mg/m³		
	20 ppm		
naphtalène (91-20-3)			
JE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nelle (IOEL)		
Nom local	Naphthalene		
OEL TWA	50 mg/m³		
	10 ppm		
Remarque	(Year of adoption 2010)		
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations		
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle		
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³		
	10 ppm		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle		
Nom local	Naphtalène # Naftaleen		
DEL TWA	53 mg/m³		
	10 ppm		
DEL STEL	80 mg/m³		
	15 ppm		
Remarque	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020		
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
DEL TWA	50 mg/m³		
	10 ppm		
DEL STEL	100 mg/m³		
	20 ppm		
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
HTP (OEL TWA)	5 mg/m³		
	1 ppm		
HTP (OEL STEL)	10 mg/m³		
	2 ppm		

Fiche de Données de Sécurité

naphtalène (91-20-3)			
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle		
Nom local	Naphtalène		
VME (OEL TWA)	50 mg/m³		
	10 ppm		
Remarque	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2		
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profession	onnelle (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA)	2 mg/m³		
	0,4 ppm		
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle		
AK (OEL TWA)	50 mg/m³		
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle		
OEL TWA	50 mg/m³		
	10 ppm		
OEL STEL	75 mg/m³		
	15 ppm		
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	9		
OEL TWA	50 mg/m³		
	10 ppm		
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
OEL TWA	50 mg/m³		
	10 ppm		
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle		
TGG-8u (OEL TWA)	50 mg/m³		
TGG-15min (OEL STEL)	80 mg/m³		
Pologne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
NDS (OEL TWA)	20 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	50 mg/m³		
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle		
OEL TWA	50 mg/m³		
	9,5 ppm		
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
VLA-ED (OEL TWA)	53 mg/m³		
	10 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	80 mg/m³		
	15 ppm		
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
NGV (OEL TWA)	50 mg/m³		
	10 ppm		

Fiche de Données de Sécurité

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

naphtalène (91-20-3)		
KGV (OEL STEL)	80 mg/m³	
	15 ppm	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle	
WEL TWA (OEL TWA)	53 mg/m³	
	10 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	80 mg/m³	
	15 ppm	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³	
	10 ppm	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
ACGIH® TLV® TWA	50 mg/m³	
	10 ppm	

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.2. Équipements de protection individuelle

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









8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité. ISO 16321-1

Protection oculaire				
Type Champ d'application Caractéristiques Norme				
Lunettes de sécurité		avec protections latérales		

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants. ISO 374-1

Fiche de Données de Sécurité

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

Protection des mains					
Туре	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Penetration	Norme
Gants jetables	Caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)	>0.38		EN 420, EN ISO 374

8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection respiratoire:

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable

Protection respiratoire			
Appareil	Type de filtre	Condition	Norme
Demi-masque	Type A - Composés organiques à point d'ébullition élevé (>65°C)		EN 136, EN 140, EN 405, EN 143, EN 149

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Jaune. Apparence : limpide. : Pas disponible Odeur Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible : Pas disponible Point de congélation Point d'ébullition : Pas disponible : Pas disponible Inflammabilité Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : 66 °C (ASTM D93) Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible : Pas disponible Viscosité, cinématique < 20,5 mm²/s (20°C) Solubilité Pas disponible 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 : 0,798 – 0,818 g/cm³ (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

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

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Flamme nue. Etincelles. Eau, humidité. Gel.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

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

3 ()			
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques			
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg		
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg		
CL50 Inhalation - Rat	4951 mg/m³ 4 heures		
Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphth	nalène (64742-94-5)		
DL50 orale rat	≈ 6318 mg/kg de poids corporel		
DL50 orale	> 10000 mg/kg		
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel		
DL50 voie cutanée	> 3160 mg/kg		
CL50 Inhalation - Rat	> 4688 mg/m³		
Huile de colza raffinée (8002-13-9)			
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg		
1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)			
CL50 Inhalation - Rat	18000 mg/m³		
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9)			
DL50 orale rat	> 6000 mg/kg		
DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg			
CL50 Inhalation - Rat	4 heures		

Fiche de Données de Sécurité

Neodecanoic acid (26896-20-8)	
DL50 cutanée rat	3640 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 3000 mg/l/4h
solvant naphta aromatique lourd (pétrole) (64	742-94-5)
DL50 cutanée lapin	> 2 ml/kg
CL50 Inhalation - Rat	> 590 mg/m³
naphtalène (91-20-3)	
DL50 orale	490 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
DL50 voie cutanée	> 2500 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	> 340 mg/m³
acetic acid, cerium(3+) salt (537-00-8)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalo	ene
DL50 orale rat	6318 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 4778 mg/l/4h
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 4688 mg/l/4h
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé
Cancérogénicité :	Non classé
Toxicité pour la reproduction :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition unique)	Non classé
Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphtl	nalène (64742-94-5)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
solvant naphta aromatique lourd (pétrole) (64	742-94-5)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalo	ene
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
	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
DECRASSANT MOTEUR 5 EN 1 DIESEL	
Viscosité, cinématique	< 20,5 mm²/s (20°C)

Fiche de Données de Sécurité

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

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques		
Viscosité, cinématique 1,3 mm²/s		
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9)		
Viscosité, cinématique 1,3 mm²/s		

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(chronique)		
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques		
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l	
CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l Daphnia Magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
NOEC chronique algues	1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphth	nalène (64742-94-5)	
CL50 - Poisson [1]	2 mg/l	
CE50 - Crustacés [1]	3 mg/l	
CE50 72h - Algues [1]	1 – 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC chronique poisson	0,44 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
NOEC chronique crustacé	0,77 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	
NOEC chronique algues	1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201	
2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
CL50 - Poisson [1]	2 mg/l (Zebra Fish, 4 d)	
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	0,83 mg/l Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 2,53 mg/l (Alga, 3 d)	
Huile de colza raffinée (8002-13-9)	Huile de colza raffinée (8002-13-9)	
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l	
1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)		
CL50 - Poisson [1]	7,72 mg/l 4 jours	
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	3,6 mg/l	
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9)		
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l	
CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l	
CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878		
Neodecanoic acid (26896-20-8)		
CL50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 1000 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie))	
NOEC chronique crustacé	3,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)	
solvant naphta aromatique lourd (pétrole) (64742-94-5)	
CL50 - Poisson [1]	2 – 5 mg/l 96h	
CE50 - Crustacés [1]	3 – 10 mg/l (Daphnia)	
CE50 72h - Algues [1]	1 – 3 mg/l	
naphtalène (91-20-3)		
CL50 - Poisson [2]	≥ 2350 µg/l 48 heures	
CE50 - Crustacés [1]	1,96 mg/l 48 heures	
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene		
CL50 - Poisson [1]	2 – 5 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	
CE50 - Crustacés [1]	1,4 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)	
CE50 72h - Algues [1]	> 1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
12.2. Persistance et dégradabilité		
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques		
Piodógradation	90.9/, 29 journ	

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques			
Biodégradation	dation 80 % 28 jours		
Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène (64742-94-5)			
Biodégradation	49,6 % 28 jours		
2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)			
Persistance et dégradabilité	ce et dégradabilité Non facilement biodégradable.		
Huile de colza raffinée (8002-13-9)			
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.		
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9)			
Biodégradation 80 % 28 jours			
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene			
Biodégradation	58 % 28 jours		

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Huile de colza raffinée (8002-13-9)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 20 – 25	
1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,09
Neodecanoic acid (26896-20-8)	
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	< 225
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,1	
solvant naphta aromatique lourd (pétrole) (64742-94-5)	
BCF - Poisson [1]	< 100

Fiche de Données de Sécurité

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

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,8 – 6,5

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

Méthodes de traitement des déchets

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale.

Recommandations pour l'élimination des eaux

usées

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

Indications complémentaires

Informations sur les déchets écologiques

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

: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux en vigueur.

: Vider complètement les emballages avant élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides.

: Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numéro ONU ou n	4.1. Numéro ONU ou numéro d'identification		
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Désignation officie	14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU		
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Description document de t	ransport		
UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CONTIENT: Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène; 2-ethylhexyl nitrate), 9, III, (-)	UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CONTIENT: Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène; 2-ethylhexyl nitrate), 9, III, POLLUANT MARIN	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS : Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; ; 2-ethylhexyl nitrate), 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTIENT: Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène; 2-ethylhexyl nitrate), 9, III

Fiche de Données de Sécurité

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.3. Classe(s) de dange	14.3. Classe(s) de danger pour le transport		
9	9	9	9
**************************************	**************************************	2	**************************************
14.4. Groupe d'emballaç	14.4. Groupe d'emballage		
III	III	III	III
14.5. Dangers pour l'env	vironnement		
Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR)

Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 375, 601, 650

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

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

: PP1 Dispositions spéciales d'emballage (ADR) 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)

: LGBV Code-citerne (ADR) Véhicule pour le transport en citerne : AT Catégorie de transport (ADR) 3 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12 Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CV13

déchargement et manutention (ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler)

Panneaux oranges

: 90

: A

: T4

: TP1, TP29

90

3082

Code de restriction en tunnels (ADR) Code EAC : •3Z

Transport maritime

Catégorie de chargement (IMDG)

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 375, 969

Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1 : LP01, P001 Instructions d'emballage (IMDG) : PP1 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : IBC03 Instructions d'emballages GRV (IMDG) Instructions pour citernes (IMDG) : T4 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP29 : F-A N° FS (Feu) N° FS (Déversement) : S-F

19-08-25 (Date de révision) FR (français) 16/19

Fiche de Données de Sécurité

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

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y964 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 964

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 450L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 964

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 450L

Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158, A197, A215

Code ERG (IATA) : 9L

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : M6

Dispositions spéciales (RID) : 274, 335, 375, 601, 650

Quantités limitées (RID) : 5L
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 : T4

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBV
Catégorie de transport (RID) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12
Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CW13, CW31

déchargement et manutention (RID)

Colis express (RID) : CE8
Numéro d'identification du danger (RID) : 90

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

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de	l'Union européenne (annexe XVII de REACH)
Code de référence	Applicable sur
3(b)	Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques; Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène; 2-ethylhexyl nitrate
3(c)	Hydrocarbures, C10, aromatiques,<1% naphthalène ; 2-ethylhexyl nitrate

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

Fiche de Données de Sécurité

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

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)

Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

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 sur les détergents (CE 648/2004)

Étiquetage du contenu	
Composant %	
hydrocarbures aliphatiques ≥30%	
hydrocarbures aromatiques 15-30%	

Directive Seveso (2012/18/UE, réduction des risques de catastrophes)

Seveso III Partie I (Catégories de substances dangereuses)	Quantité seuil (tonnes)	
	Seuil bas	Seuil haut
E2 Danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie chronique 2	200	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)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) 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)

15.1.2. Directives nationales

Autriche

Ordonnance sur les liquides inflammables (VbF) : Autodetection

France

Maladies professionnelle	s
Code	Description
RG 36	Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse

Allemagne

Restrictions professionnelles : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG).

Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail

(JArbSchG).

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Ecraser l'entrée correspondante (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

Pays-Bas

SZW- liste des substances cancérogènes : Aucun des composants n'est listé SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe III-1

19-08-25 (Date de révision) FR (français) 18/19

Fiche de Données de Sécurité

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

Unité de stockage : 50 litre

Remarques concernant la classification : Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; Les lignes directrices de gestion des

situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

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

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 6.1 - Matières toxiques

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:	
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 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
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Carc. 2	Cancérogénicité, catégorie 2
Flam. Sol. 2	Matières solides inflammables, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques
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.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
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.
EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Fiche de données de sécurité (FDS), UE - SADAPS BARDAHL

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.