

ZEROL® HD 100

Page: 1

Date de compilation: 28/06/2012

Révision: 14/06/2017

N° révision: 3.0

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: ZEROL® HD 100

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

Utilisation du produit: Lubrifiant de compresseur.

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

Nom de la société: Sunair Europe BV

Parallelweg 169 6001 HM Weert, les Pays-Bas

Tél: +31 (0)495 531186

Email: sales@sunaireurope.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +31 (0)495 531 186 Pendant les heures de bureau du Lundi au Vendredi de 8h30 à 16h30.

Centres Antipoison et de Toxicovigilance - 24/7

Bordeaux: +33 5 5696 4080 Lille: +33 320 44 44 44 Lyon: +33 4 72 11 69 11 Marseille: +33 491 75 25 25 Paris: +33 1 40 05 48 48 Strasbourg: +33 3 883 73 737

Toulouse: +33 5 61 77 74 47

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412

Effets indésirables: Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



ZEROL® HD 100

Page: 2

Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

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

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/savon.

P333+313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux

ou spéciaux.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

2-[(4-TERT-BUTYLPHENOXY)METHYL]OXIRANE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
221-453-2	3101-60-8	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	1-2.5%

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL

204-881-4	128-37-0	_	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic	<1%
201 001 1	120 07 0		1: H410	17,0

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à

moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter

un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement l'oeil avec de l'eau. S'il persiste une gêne, appeler un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Ne rien administrer par la bouche à une victime

qui perd conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Rincer la bouche avec de

l'eau. Si la récupération rapide ne se produit pas, consulter un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant

l'opération.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Peut provoquer une allergie cutanée. Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

ZEROL® HD 100

Page: 3

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Aucun connu.Inhalation: Aucun connu.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Vaporisation à l'eau. Dioxyde de

carbone. Mousse résistante à l'alcool. Poudre chimique inerte. Refroidir les conteneurs

en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection

appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite

se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant

un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique

et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Éviter que la formation ou la présence de

buée dans l'air. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate. S'assurer qu'une

douche d'urgence est à proximité immédiate. Les vêtements de travail contaminés ne

ZEROL® HD 100

Page: 4

devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de stockage: Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et

bien ventilé.

Emballage approprié: Nous vous recommandons de stocker dans l'emballage original.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: * Gants imperméables. Gants en nitrile. Gants en néoprène. Gants en PVC. Gants en

PVA. Délai de rupture de la matière constitutive du gant < 1 heure. Epaisseur minimale:

0,13 mm [doigt] et 0,11 mm [paume]. Se référer aux vendeurs agrées pour plus de

conseils.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'assurer qu'une oeillère est à proximité

immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection imperméable. S'assurer qu'une douche d'urgence est à

proximité immédiate.

Environnementaux: Se reporter à la législation spécifique de l'État membre pour prendre connaissance des

exigences en vertu de la législation communautaire environnementale.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Jaune

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Donnée non disponible.

Comburant: Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité, valeur: 100 mm2/s

Point/Domaine d'ébul. °C: Donnée non disponible. Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: Donnée non disponible.

[suite...]

ZEROL® HD 100

Page: 5

supér: Donnée non disponible.

Pt d'éclair °C: >230 Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible. Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: Donnée non disponible. pH: Donnée non disponible.

VOC g/I: Donnée non disponible.

9.2. Autres informations

Autres informations: Point d'écoulement °C: <-25 (typique). Gravité spécifiques @ 20°C: 0.9895 g/cm³.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières

indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Sources d'ignition. Flammes. Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

* Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Sensibilisation respiratoire ou	DRM	Dangereux : calculé
cutanée		

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Peut provoquer une allergie cutanée. Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie

contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Aucun connu.Inhalation: Aucun connu.

ZEROL® HD 100

Page: 6

Effets différés / immédiats: Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

Autres informations: Aucun connu.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

2-[(4-TERT-BUTYLPHENOXY)METHYL]OXIRANE

DAPHNIA MAGNA	48H EC50	67.9	mg/l
GREEN ALGAE (Pseudokirchneriella subcapi	72H ErC50	9.0	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	7.5	mg/l

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL

ALGAE	72H ErC50	0.758	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	0.48	mg/l
FISH	96H LC50	0.199	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Ce produit est partiellement/lentement biodégradable. DBO 28 = 16% ThOD (Essai de

Sturm).

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Insoluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

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

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans

l'élimination des déchets.

Opérations de récupération: Stockage des déchets en attendant l'une des autres opérations de valorisation (à

l'exception du stockage temporaire, avant ramassage, sur le lieu de production des

déchets).

Code CED: 13 02 06

Élimination des emballages: Faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

[suite...]

ZEROL® HD 100

Page: 7

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

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

Règlements spécifiques: * Inscription Internationale: CE (EINECS) - Tous les composants sont listés ou dispensés. ETATS-UNIS (TSCA) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Australie (AICS) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Nouvelle-zélande (NZIoC) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Canada (NDSL) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Chine (IECSC) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Corée (KECI) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Philippines (PICCS) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Taiwan - Tous les composants sont listés ou dispensés. Japon (ENCS) - Tous les composants sont listés ou dispensés.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

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

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

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.