

an ASPEN PUMPS GROUP brand

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 1

Date de compilation: 31/07/2019

N° révision: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Numéro d'enreg. REACH: EXEMPT - MIXTURE

Code stock: 017

UFI: VX2S-202V-7501-AGFW

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

Utilisation du produit: Nettoyant pour condenseurs de climatisation PC35: Produits de lavage et de nettoyage

(y compris produits à base de solvants).

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

Nom de la société: Advanced Engineering Ltd

Guardian House Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8NL

United Kingdom

Tél: +44(0)1256460300 **Fax:** +44(0)1256462266

Email: sales@advancedengineering.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): Insttitut National de Recherche et de Securite +33 (0) 1 40443000

Centre Antipoison et de toxicovigilance de Nancy + 33 (0) 3 83225050

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245.

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Skin Corr. 1A: H314

Effets indésirables: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 2

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Pictogrammes de danger: GHS05: Corrosion

Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P260: Ne pas respirer les aérosols.

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

P280: Porter des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du

visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P305+P351+P338: 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.

Ingrédients dangereux: POTASSIUM HYDROXIDE

2.3. Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

HYDROXYDE DE POTASSIUM

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
215-181-3	1310-58-3	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	10-30%

HYDROXYDE DE SODIUM

215-185-5	1310-73-2	-	Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	-----------	---	---------------------	-------

MÉTASILICATE DE DISODIUM

229-912-9	6834-92-0	-	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335	1-10%

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 3

ALKYLAMINE (C12-18) - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119980040-48

- 14960-06-6 - Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319
--

Ingrédients non classée:

NON-IONIC SURFACTANT; - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119488530-36-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
500-220-1	68515-73-1	-	Eye Dam. 1: H318	<1%

RUBRIQUE 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. Tremper la peau affectée dans beaucoup d'eau

pendant 10 minutes ou plus si la substance persiste sur la peau. Transférer à l'hôpital

en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un

examen approfondi.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Donner 1 grand

verre d'eau à boire toutes les 10 minutes. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation.

Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

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

l'opération. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Si le blessé est conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher. Si la respiration devient saccadée, faire asseoir le blessé et lui faire inhaler de

l'oxygène si disponible. Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque de formation de cloques. Risque d'ulcération progressive si le traitement n'est

pas immédiat.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. La vision peut devenir floue. Les yeux peuvent

larmoyer abondamment. Risque de brûlure de la cornée. Risque de provoquer des

lésions permanentes.

Ingestion: Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres. Risque de vomissement de sang.

Risque de saignement de la bouche ou du nez.

Inhalation: Risque de respiration saccadée avec sensation de brûlure dans la gorge. L'exposition

peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 4

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

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les

pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Corrosif. 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

Précautions individuelles: A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher

le personnel non autorisé d'y accéder. 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. Oter tous les produits incompatibles

conformément aux instructions décrites dans la section 10 de la fiche technique de

sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. 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. Laver le site de

déversement à grande eau. Éviter toutes les matières incompatibles dans la procédure

de nettoyage - voir la section 10 de la FDS. Se reporter à la section 13 de la fiche

technique de sécurité pour la méthode de mise au rebut appropriée.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13

de la fiche technique de sécurité.

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 5

RUBRIQUE 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. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

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

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

hermétiquement fermé.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Nettoyant pour condenseurs de climatisation PC35: Produits de lavage et de nettoyage

(y compris produits à base de solvants).

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	-	2 mg/m3	-	-

HYDROXYDE DE SODIUM

FR	2 mg/m3	_	_	_
1 11	Z 1119/1110	_	_	_

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. Veiller à ce que toutes les mesures

techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants en nitrile. EN 374-1:2003

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité

immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection imperméable.

Environnementaux: Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Veiller à ce que

toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien

en place.

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 6

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Marron

Odeur: Odeur irritante

Degré d'évaporation: Lent

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

pH: 13.5

9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

RUBRIQUE 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: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

HYDROXYDE DE POTASSIUM

0.01	D 4 T	1.550	070	//
ORL	∣ RA I	LD50	2/3	ma/ka
UNL	13/31	LD30	210	ing/kg

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 7

HYDROXYDE DE SODIUM

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

MÉTASILICATE DE DISODIUM

ORL	MUS	LD50	770	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1153	mg/kg

ALKYLAMINE (C12-18)

DERMAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	MUS	LD50	> 5000	mg/kg

Ingrédients non classée:

NON-IONIC SURFACTANT;

ORL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	> 2000	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque de formation de cloques. Risque d'ulcération progressive si le traitement n'est

pas immédiat.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. La vision peut devenir floue. Les yeux peuvent

larmoyer abondamment. Risque de brûlure de la cornée. Risque de provoquer des

lésions permanentes.

Ingestion: Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres. Risque de vomissement de sang.

Risque de saignement de la bouche ou du nez.

Inhalation: Risque de respiration saccadée avec sensation de brûlure dans la gorge. L'exposition

peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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

Autres informations: Non applicable.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 8

Ingrédients dangereux:

ALKYLAMINE (C12-18)

Daphnia magna	EC50	> 1 - < 10	mg/l
FISH	96H LC50	> 10 - <100	mg/l

NON-IONIC SURFACTANT;

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
FISH	96H LC50	96.64	mg/l
MAYFLIES (Hexagenia sp.)	96H LC50	> 100	mg/l
Pseudomonas Putida	48H EC0	> 560	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	48H EC50	10-100	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Les agents de surface contenus dans ce produit remplissent les obligations de

biodégradabilité exigées par le réglement européen no. 648/2004, relatif aux

détergents. Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre. Soluble 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: Écotoxicité négligeable.

RUBRIQUE 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: Récupération des composants utilisés pour réduire la pollution.

Code CED: 16 03 03

Élimination des emballages: Nettoyage à l'eau. Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire. Réutilisation

possible après décontamination.

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

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 9

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1719

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.

(POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 8

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: E

Catégorie de transport: 2
Groupe de sép. IMDG: 18

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

Règlements spécifiques: Les agents de surface contenus dans ce produit remplissent les

obligations de biodégradabilité exigées par le réglement européen no. 648/2004, relatif

aux détergents.

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.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement

(UE) 2015/830

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

Phrases de rubrique 2 et 3: H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

. io io i i i o i o que une octore il maileir uce yeur

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

SUPERCLEAN (FROM BATCH NO. 0171000)

Page: 10

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.