

634A80 - SuperSkin Dissolvant

Numéro de matière 634A80

Page:

1 de 13

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial du produit:

634A80 - SuperSkin Dissolvant

Numéro CAS: 109-99-9

Numéro CE: 203-726-8

Numéro d'identification UE:

603-025-00-0

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

Utilisation générale:

Solvants

Uniquement pour utilisateurs professionnels.

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

Nom de la société: OTTO BOCK FRANCE SARL

Z.A. Courtaboeuf

Rue/B.P.: 4, Rue de la Réunion, B.P. 11

Place, Lieu: FR-91941 Les Ulis

WWW: www.ottobock.frE-mail: information@ottobock.fr

Téléphone: (1) 69 18 88 30

Télécopie: (1) 69 07 18 02

Service responsable de l'information:

Christophe Jurbert, Responsable IT,

Téléphone: (1) 69 18 88 60, Email: christophe.jurbert@ottobock.com

Indications diverses:

Siège:

Ottobock SE & Co. KGaA

Max-Näder-Straße 15

Duderstadt

Allemagne

1.4 Numéro d'appel d'urgence**Centre anti-Poisons de Strasbourg,****Téléphone: +33 388 373737****Transport:****CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract QUALI003)****Téléphone: +49 (0)178-4337434 (from USA: 01149 178 4337434)**

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Carc. 2; H351 Susceptible de provoquer le cancer.
 STOT SE 3; H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 (EUH019) Peut former des peroxydes explosifs.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger:	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
	H351	Susceptible de provoquer le cancer.
	EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.
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.
	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
	P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient Tétrahydrofurane

2.3 Autres dangers

Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique: C₄ H₈ O = (CH₂)₃-CH₂O, THF
 tétrahydrofurane, stabilisé avec di-tert.-Butyl-2,6- méthyl-4-phénol env. 250 mg/L

Numéro CAS: 109-99-9

Numéro CE: 203-726-8

Numéro d'identification UE: 603-025-00-0

Numéro RTECS: LU5950000

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales:	En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.
En cas d'inhalation:	Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger. En cas de difficultés ou même d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration de sauvetage ou utiliser un appareil respiratoire ou un appareil à oxygène. Appeler un médecin.
Après contact avec la peau:	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.
Contact avec les yeux:	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.
Ingestion:	Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Allonger la victime au calme et appeler aussitôt un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation: Irritation des muqueuses, toux, dyspnée, maux de tête.
Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.
Après absorption:
Irritation des muqueuses de la bouche, du pharynx du tube et de l'appareil digestifs.
Après contact avec la peau: Peut provoquer des irritations. Risque de résorption dermique.
Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Attention: risque d'aspiration en cas de vomissements et de renvois gastriques.
Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:	Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.
Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:	Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs très inflammables. En présence d'air, formation possible de mélanges explosifs.
En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipeement spécial de protection en cas d'incendie:	Utiliser un appareil respiratoire autonome.
--	---

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.
Possibilité de formation de mélanges vapeur/air inflammables en cas de stockage dans des récipients de grand volume et à température supérieure à la température ambiante.
Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Evacuer les personnes en lieu sûr. Porter des vêtements de travail appropriés.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas inspirer les vapeurs. Assurer une aération suffisante.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations, les eaux de surface, les caves ou les excavations. Danger d'explosion! Informer si nécessaire les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate. Nettoyer soigneusement la zone polluée.
En cas d'un épanchement de fortes quantités: Endiguer et pomper. Faire appel à un spécialiste.

Indications complémentaires:

Eloigner toute source d'ignition.
Utiliser des outils pare-étincelle. Veiller au retour de flamme.
Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation:

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas laisser les récipients ouverts.
Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.
Aspirer les vapeurs à leur source.
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inspirer les vapeurs.
Tenir hors de portée des enfants.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver à l'écart de la chaleur.
Peut former des peroxydes explosifs. Éviter le choc et le frottement.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Travaux de soudage interdits.
Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances.
N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

Matériau déconseillé: Certaines matières plastiques, gomme, étain.

Matériau approprié: Acier inoxydable, aluminium, polyéthylène, Téflon, polyamide.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Solvants

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

Type	Valeur seuil
Europe: IOELV: STEL	300 mg/m ³ ; 100 ppm (peut être absorbé par la peau)
Europe: IOELV: TWA	150 mg/m ³ ; 50 ppm (peut être absorbé par la peau)
France: VLE	300 mg/m ³ ; 100 ppm (peut être absorbé par la peau)
France: VME	150 mg/m ³ ; 50 ppm (peut être absorbé par la peau)

DNEL/DMEL:

Effets systémiques:

DNEL Long terme, ouvriers, dermique: 25 mg/kg bw/d

DNEL Court terme, ouvriers, par inhalation: 300 mg/m³

DNEL Long terme, ouvriers, par inhalation: 150 mg/m³

DNEL Long terme, consommateurs, par voie orale: 15 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, consommateurs, dermique: 15 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 150 mg/m³

DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 62 mg/m³

Effets locaux:

DNEL Court terme, ouvriers, par inhalation: 300 mg/m³

DNEL Long terme, ouvriers, par inhalation: 150 mg/m³

DNEL Court terme, consommateurs, par inhalation: 150 mg/m³

DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 75 mg/m³

PNEC:

PNEC eau (eau douce): 4,32 mg/L

PNEC eau (eau de mer): 0,432 mg/L

PNEC eau (libération périodique): 21,6 mg/L

PNEC sédiment (eau douce): 23,3 mg/kg dw

PNEC sédiment (eau de mer): 2,33 mg/kg dw

PNEC terre: 2,13 mg/kg dw

PNEC station d'épuration: 4,6 mg/L

PNEC Intoxication secondaire, par voie orale: 67 mg/kg aliments pour humains et animaux

8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail. Manipuler la substance uniquement dans des installations ou systèmes fermés.

Protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle

- Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.
Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à la norme EN 14387.
- Protection des mains: gants de protection conforme à la norme EN 374.
Type de gants: Caoutchouc butyle-Période de latence: > 480 min.
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
Matériau déconseillé: Cuir, substance, caoutchouc naturel, caoutchouc chloroprène.
- Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.
- Protection corporelle: Porter des vêtements de travail appropriés.
En cas de manipulation de grandes quantités: Vêtements ignifuges.
- Mesures générales de protection et d'hygiène:
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inspirer les vapeurs.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect: Forme: liquide
Couleur: incolore
- Odeur: caractéristique, comme éther
- Seuil olfactif: 5 ppm
- pH: à 100 g/L: 7 g/mL
à 20 °C, 200 g/L: 7 - 8 g/mL
- Point de fusion/point de congélation: -109 °C
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 67 °C (bei 1013 hPa)
- Point éclair/plage d'inflammabilité: -24 °C
- Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible
- Inflammabilité: Liquide et vapeurs très inflammables.
- Limites d'explosibilité: LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 1,50 Vol%
LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 12,00 Vol%
- Tension de vapeur: à 20 °C: 173 hPa
à 50 °C: 578,4 hPa
- Densité de la vapeur: Aucune donnée disponible
- Densité: à 20 °C: 0,887 - 0,889 g/mL

634A80 - SuperSkin Dissolvant

Numéro de matière 634A80

Page: 7 de 13

Solubilité:	soluble dans solvants organiques divers
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: complètement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	à 25 °C: 0,45 log P(o/w) (OECD 107) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Une distillation effectuée à pression atmosphérique normale n'altère pas la stabilité du produit.
Viscosité, dynamique:	à 20 °C: 0,47 mPa*s
Propriétés explosives:	Peut former des peroxydes explosifs.
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Température d'ignition:	215 °C
Indications diverses:	Poids moléculaire: 72,12 g/mol Densité relative de la vapeur à 20 °C (air = 1): 2,49

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité
10.1 Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.
Peut former des peroxydes explosifs.

10.2 Stabilité chimique

Sensible à la lumière, sensible à l'air.
Stabilisé avec di-tert.-Butyl-2,6- méthyl-4-phénol.
Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

10.4 Conditions à éviter

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.
Possibilité de formation de mélanges vapeur/air inflammables en cas de stockage dans des récipients de grand volume et à température supérieure à la température ambiante.
Éviter le choc et le frottement.

10.5 Matières incompatibles

Oxygène, hydroxydes alcalins, hydrures, brome, étain.
Vive réaction avec agents oxydants.
Corrode de nombreuses matières plastiques et le caoutchouc.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Formation possible de peroxyde en cas d'exposition du produit à l'air et à l'eau. Danger d'explosion!

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Une distillation effectuée à pression atmosphérique normale n'altère pas la stabilité du produit.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:	DL50 Rat, par voie orale: 1650 mg/kg CL50 Rat, par inhalation: 53,9 mg/L/4h DL50 Rat, dermique: > 2000 mg/kg (OECD 402)
Effets toxicologiques:	<p>Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.</p> <p>Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Cancerogénité: Carc. 2; H351 = Susceptible de provoquer le cancer.</p> <p>Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H335 = Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Organes concernés: système nerveux central. voie d'exposition: inhalation.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p>

Symptômes

En cas d'inhalation: Irritation des muqueuses, toux, dyspnée, maux de tête.
Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.
Après absorption:
Irritation des muqueuses de la bouche, du pharynx du tube et de l'appareil digestifs.
Après contact avec la peau: Peut provoquer des irritations. Risque de résorption dermique.
Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Toxicité pour la daphnia:
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 382 mg/L/24 h.
Toxicité pour le poisson:
CL50 Tête de boule: 2160 mg/L/96 h.
CL50 Leuciscus idus: 2820 mg/L.

12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Biodégradabilité: 39% / 28 d (Test de la bouteille fermée).
Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Effets dans les stations d'épuration:
En cas d'un déversement conforme en faibles concentrations dans des stations d'épuration biologique adéquates, des perturbations de la dégradabilité des boues activées sont peu probables.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:
à 25 °C: 0,45 log P(o/w) (OECD 107)
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet: 07 01 04* = Solvant, sans halogène
* = Soumis à une documentation.
Recommandation: Incinération avec autorisation des autorités locales.
Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

Conditionnement

Code de déchet: 15 01 04 = Emballages métalliques
Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Produit de nettoyage recommandé: Eau
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

Indications diverses

Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

UN 2056

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, ADN: ONU 2056, TÉTRAHYDROFURANNE

IMDG, IATA-DGR: UN 2056, TETRAHYDROFURAN

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, ADN: Classe 3, Code: F1

IMDG: Class 3, Subrisk -

IATA-DGR: Class 3



14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

II

14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Panneau d'affichage: ADR/RID: Classe de danger 33, Numéro ONU UN 2056

Etiquette de danger: 3

Quantités limitées: 1 L

EQ: E2

Conditionnement - Instructions: P001 - IBC02 - R001

Réglementations particulières pour le conditionnement groupé:

MP19

Réservoirs mobiles - Instructions: T4

Réservoirs mobiles - Dispositions particulières:

TP1

Codification réservoirs: LGBF

Code de restriction en tunnel: D/E

Transport par voie fluviale (ADN)

Etiquette de danger: 3

Quantités limitées: 1 L

EQ: E2

Transport autorisé: T

Équipement nécessaire: PP - EX - A

aération: VE01

634A80 - SuperSkin Dissolvant

Numéro de matière 634A80

Page: 11 de 13

Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-E, S-D
 Dispositions particulières: -
 Quantités limitées: 1 L
 Excepted quantities: E2
 Conditionnement - Instructions: P001
 Conditionnement - Réglementations: -
 IBC - Instructions: IBC02
 IBC - Réglementations: -
 Instructions réservoirs - IMO: -
 Instructions réservoirs - UN: T4
 Instructions réservoirs - Réglementations: TP1
 Arrimage et manutention: Category B.
 Propriétés et observations: Colourless liquid with an ethereal odour. Flashpoint: below - 18°C c.c.
 Explosive limits: 1.5% to 12%. Miscible with water.
 Groupe de ségrégation: none

Transport aérien (IATA)

Etiquette de danger: Flamm. liquid
 Excepted Quantity Code: E2
 Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
 Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
 Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
 Emergency Response Guide-Code (ERG): 3H

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

Directives nationales - États-membres de la CE

Teneur en composés organiques volatils (COV):
 100 % en poids

Etiquetage de l'emballage d'un volume <= 125mL



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: H351 Susceptible de provoquer le cancer.
 EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.

Conseils de prudence: néant

Autres informations, restrictions et dispositions légales:
 Aucune donnée disponible

Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): •2YE

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations
Informations diverses

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
 LEP: Limite d'exposition professionnelle
 AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise
 CAS: Service des résumés chimiques
 CFR: Code des règlements fédéraux
 CLP: Classification, étiquetage et emballage
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
 DNEL: Dose dérivée sans effet
 EC50: Concentration efficace 50%
 CE: Communauté européenne
 EN: Norme européenne
 UE: Union européenne
 IATA: Association du transport aérien international
 IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
 Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
 CL50: Concentration létale médiane
 DL50: Dose létale 50%
 LIE: Limite Inférieure d'Explosivité
 log P(o/w): Coefficient de partage: octanol/eau
 MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
 OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
 PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
 PNEC: Concentration prédite sans effet
 REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
 TLV: Valeur limite d'exposition
 ONU: Organisation des Nations unies
 COV: Composés organiques volatils
 vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables
 LEP: Limite d'exposition professionnelle

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général

Créée:

7/10/1994

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 1: Service responsable de l'information

634A80 - SuperSkin Dissolvant

Numéro de matière 634A80

Page: 13 de 13

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.