

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit: 635C2B - Diluant de 635C2A

Numéro CAS: 107-98-2

Numéro CE: 203-539-1

Numéro d'identification UE: 603-064-00-3

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

Utilisation générale: Diluant pour SuperSkin pour produits sans PUR 635C2A.
Pour la technique orthopédique. Uniquement pour utilisateurs professionnels
Rapport de mélange:
2 Parties SuperSkin pour produits sans PUR
1 Partie Diluant pour 635C2A

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: 91941 Les Ulis

France

WWW: www.ottobock.fr

E-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. 3; H226 Liquide et vapeurs inflammables.

STOT SE 3; H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement:

Attention

Mentions de danger:

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H303

Peut être nocif en cas d'ingestion.

H336

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

P243

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261

Éviter de respirer les vapeurs.

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 ou se doucher.

P304+P340

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P403+P233

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

P405

Garder sous clef.

Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage:

Contient 1-Méthoxy-2-propanol.

Rapport de mélange:

2 Parties SuperSkin pour produits sans PUR

1 Partie Diluant pour 635C2A

2.3 Autres dangers

Effet narcotique en cas de doses élevées ou d'exposition prolongée.

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Propriétés perturbant le système endocrinien, Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique:

C4 H10 O2 = CH3-CHOH-CH2-O-CH3

PGME

1-Méthoxy-2-propanol

Numéro CAS:

107-98-2

Numéro CE:

203-539-1

Numéro d'identification UE:

603-064-00-3

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais.

Transporter la personne atteinte à l'air frais, la placer éventuellement sous oxygène. Appeler un médecin.

Après contact avec la peau:	En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaises, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Appeler un médecin.
Ingestion:	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas provoquer de vomissement sans assistance médicale. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

En cas d'irritation des voies respiratoires, administrer tous les 10 minutes 5 doses d'inhalation d'un spray contenant du dexaméthasone (p. ex. Auxiloson, Thomae), jusqu'à disparition des symptômes.

Cave: Provoque un ralentissement des fonctions cérébrales.

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 raisons de sécurité:

jet d'eau de forte puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air.

En cas d'échauffement: 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

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un équipement de protection approprié.

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

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Ne pas inspirer les vapeurs. Porter un équipement de protection approprié.

s'assurer d'une ventilation suffisante particulièrement dans les espaces fermés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

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.

Indications complémentaires: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.4 Référence à d'autres rubriques

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: Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.
Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inspirer les vapeurs.
Porter un équipement de protection approprié. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection contre l'incendie et les explosions:
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:
Conserver les récipients bien fermés à une plage de température de 15 °C à 25 °C.
Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Protéger de tout effet de la lumière.
Matériau approprié: Acier inoxydable, acier
Matériaux inadéquats: Aluminium, métaux légers, cuivre.

Conseils pour le stockage en commun:
Tenir à l'écart des acides forts, des bases fortes et des agents oxydants puissants.
Ne pas stocker avec des substances comburantes.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

Type	Valeur limite
Europe: IOELV: STEL	568 mg/m ³ ; 150 ppm (peut être absorbé par la peau)
Europe: IOELV: TWA	375 mg/m ³ ; 100 ppm (peut être absorbé par la peau)
France: VLE	375 mg/m ³ ; 100 ppm (peut être absorbé par la peau)
France: VME	188 mg/m ³ ; 50 ppm (peut être absorbé par la peau)

Indications complémentaires: Le produit peut pénétrer dans le corps par voie cutanée.

DNEL/DMEL: Effets systémiques:
DNEL ouvriers, à long terme, par inhalation: 369 mg/m³
DNEL ouvriers, à court terme, par inhalation: 553,5 mg/m³
DNEL ouvriers, à long terme, dermique: 50,6 mg/kg bw/d
DNEL consommateurs, à long terme, par inhalation: 43,9 mg/m³
DNEL consommateurs, à long terme, dermique: 18,1 mg/kg bw/d
DNEL consommateurs, à long terme, par voie orale: 3,3 mg/kg bw/d

PNEC: PNEC eau (eau douce): 10 mg/L
PNEC eau (eau de mer): 1 mg/L
PNEC eau (libération périodique): 100 mg/L
PNEC station d'épuration: 100 mg/L
PNEC sédiment (eau douce): 52,3 mg/kg dw
PNEC sédiment (eau de mer): 52,2 mg/kg dw
PNEC sol: 5,49 mg/kg dw

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.

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-Epaisseur du revêtement 0,5 mm.
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
Matériau déconseillé: Caoutchouc naturel, caoutchouc nitrile, PVC.

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme NF EN ISO 16321-1:2022.

Protection corporelle: Porter des vêtements de travail appropriés.

Mesures générales de protection et d'hygiène:
Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Ne pas inspirer les vapeurs. Porter un équipement de protection approprié.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique à 20 °C et 101,3 kPa	Forme: liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	douceâtre
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	-96 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	120 °C (OECD 103)
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs inflammables.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 1,70 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 13,10 Vol%
Point éclair/plage d'inflammabilité:	31 - 32 °C
Température d'auto-inflammabilité:	287 °C (EU A.15)
La température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH:	à 20 °C, 200 g/L: 4 - 7
Viscosité, dynamique:	à 20 °C: 1,7 mPa*s
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: complètement miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau:	-0,437 log P(o/w) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable
Tension de vapeur:	à 20 °C: 12 hPa
Densité:	à 20 °C: 0,921 g/mL à 25 °C: 0,916 g/mL
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules:	Non applicable

9.2 Autres informations

Propriétés explosives:	En présence d'air, formation possible de mélanges explosifs.
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction:	à 20 °C: 1,404
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Indications diverses:	Poids moléculaire: 90,12 g/mol Densité relative de la vapeur à 20 °C (air = 1): 3,11 Teneur en solvant: 100%

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

10.2 Stabilité chimique

Hygroscopique.
Stable si stocké dans les conditions prévues.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

En présence d'air, formation possible de mélanges explosifs.

10.4 Conditions à éviter

caléfaction. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique:	En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Aucune donnée disponible
--------------------------	--

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë:	DL50 Rat, par voie orale: 4016 mg/kg CL50 Rat, par inhalation: > 6 mg/L /4h DL50 Lapin, dermique: > 10000 mg/kg
-----------------	---

Effets toxicologiques:

Toxicité aiguë (par voie orale):

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, lapin: (in-vivo): non irritant (EU B.4)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, lapin: (in-vivo): non irritant (EU B.5)

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, cochon d'Inde (in-vivo): non sensibilisants (EU B.6)

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. In vitro:

Mutations génétiques des cellules de mammifères: négatif (OECD 476).

Aberrations chromosomiques dans les cellules mammaires: négatif (OECD 473).

Mutagenicité bactérienne: négatif (Test d'Ames, OECD 471) .

In-vivo:

Test micronucleus: négatif (OECD 474).

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

NOAEL (par inhalation), Souris (masculin/féminin): 1000 ppm (OECD 453)

NOAEL (par inhalation), rat (masculin/féminin): 300 ppm (OECD 453)

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité de reproduction: NOAEL (par inhalation), rat (masculin/féminin): 300 ppm (OECD 416)

Toxicité du développement: NOAEC (par inhalation), rat (masculin/féminin): 1500 ppm (OECD 414)

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H336 = Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

NOAEL (par voie orale), rat (masculin): 919 mg/kg/d (OECD 407)

NOEL (par inhalation), rat (masculin/féminin): 300 ppm (OECD 453)

NOEAL (par inhalation), Lapin (masculin/féminin): >1000 mg/kg/d (OECD 410)

Danger par aspiration: Manque de données.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune donnée disponible

Autres informations:

En cas de résorption de quantités toxiques: Troubles du SNC

Effets toxiques sur foie Effets toxiques sur reins

Symptômes

Risque de résorption dermique.

Autres symptômes: Irritation des muqueuses, vomissement.

En cas d'inhalation: Les vapeurs ont un effet légèrement irritant sur les muqueuses.

L'inhalation des vapeurs peut provoquer des maux de tête et des vomissements.

Effet narcotique en cas de doses élevées ou d'exposition prolongée.

Après absorption: Irritation des muqueuses, vomissement.

Après contact avec la peau: Risque de résorption dermique.

Après contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

Toxicité pour les algues:

CE50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (algue verte): > 1000 mg/L/7 d.

Toxicité pour la daphnia:

CL50 *Daphnia magna* (puce d'eau géante): 21000 -25900 mg/L/48h.

Toxicité pour le poisson:

CL50 *Leuciscus idus*: 4000 - 10000 mg/L/96 h.

CL50 *Pimephales promelas* (tête de boule): 20800 mg/L/96 h.

CL50 *Oncorhynchus mykiss*: >1000 mg/L/96 h.

CL50 *S. gairdnerii*: >1000 mg/L

12.2 Persistance et dégradabilité

Méthode d'analyse:

OECD 301E

Degré de dégradabilité:

diminution du COD (28 jours) 96%

Commentaire:

Le produit est facilement biodégradable.

Besoins en oxygène:

DBO: >60%

Effets dans les stations d'épuration:

toxicité sur les microorganismes:

CL50 boue activée: >1000 mg/L/3h (OECD 209).

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

-0,437 log P(o/w)

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

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7 Autres effets néfastes

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: 14 06 03* = Autres solvants et mélanges de solvants
* = Soumis à une documentation.

Recommandation: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.

Conditionnement

Code de déchet: 15 01 04 = Emballages métalliques

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

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

UN 3092

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID, ADN: ONU 3092, MÉTHOXY-1 PROPANOL-2

IMDG, IATA-DGR: UN 3092, 1-METHOXY-2-PROPANOL

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: III

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement:

La substance/le mélange ne présente pas un danger pour l'environnement sur la base des critères des règlements types de l'ONU.

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 30, Numéro ONU UN 3092

Étiquette de danger: 3

Quantités limitées: 5 L

EQ: E1

Conditionnement - Instructions: P001 IBC03 LP01 R001

Réglementations particulières pour le conditionnement groupé:

MP19

Réservoirs mobiles - Instructions:

T2

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: 5 L
EQ: E1
Transport autorisé: T
Équipement nécessaire: PP - EX - A
aération: VE01

Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-E, S-D
Dispositions particulières: -
Quantités limitées: 5 L
Excepted quantities: E1
Conditionnement - Instructions: P001, LP01
Conditionnement - Réglementations: -
IBC - Instructions: IBC03
IBC - Réglementations: -
Instructions réservoirs - IMO: -
Instructions réservoirs - UN: T2
Instructions réservoirs - Réglementations: TP1
Arrimage et manutention: Category A.
Propriétés et observations: Colourless liquid. Flashpoint: 29°C to 35°C c.c. Explosive limits: 1,7% to 11,5%. Miscible with water. Reacts with strong oxidizing substances. Irritating to skin, eyes and mucous membranes
Groupe de ségrégation: none

Transport aérien (IATA)

Etiquette de danger: Flamm. liquid
Code de quantité exceptée: E1
Avions passagers et cargo: Quantité limitée: Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Avions passagers et cargo: Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Emergency Response Guide-Code (ERG): 3L

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

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 = 921 g/L

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



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence: néant

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]

Risques physiques: Code P5c, Quantity threshold 5 000 000 kg / 50 000 000 kg

Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): •2Y

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général

Créée: 26/11/1995

Service responsable de la fiche technique:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information

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
 AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise
 CAS: Service des résumés chimiques
 CE: Communauté européenne
 CFR: Code des règlements fédéraux
 CI50: Concentration inhibitrice 50%
 CL50: Concentration létale médiane
 CLP: Classification, étiquetage et emballage
 COD: Carbone organique dissous
 Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
 DBO: Demande biochimique en oxygène
 DL50: Dose létale 50%
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
 DNEL: Dose dérivée sans effet
 EC50: Concentration efficace 50%
 EN: Norme européenne
 EQ: Quantités exceptées
 Flam. Liq.: Liquide inflammable
 IATA: Association du transport aérien international
 IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses
 IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
 LEP: Limite d'exposition professionnelle
 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
 ONU: Organisation des Nations unies
 OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
 PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
 PNEC: Concentration prédite sans effet
 PVC: Polychlorure de vinyle
 REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 SNC: Système nerveux central
 STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
 TLV: Valeur limite d'exposition
 TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
 UE: Union européenne
 vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

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.