

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage
- **N° d'ordonnance:** 014-08
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Produit de nettoyage spécial
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fournisseur/Producteur:**
delta pronatura
Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG
Kurt-Schumacher-Ring 15-17
63329 Egelsbach
Germany

Téléphone: int+49-(0)6103-4045-0
Fax: int+49-(0)6103-4045-190
- **Distribution:**
Benckmar bvba,
Uitbreidingstraat 84/3,
2600 Berchem,
Tel.: +32 (0)3 2182155
Fax : +32(0)3 2182020
e-mail : info@benckmar.be
- **Adresse e-mail de la personne compétente:** sds@kft.de
- **Service chargé des renseignements :** Voir fournisseur/producteur
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
-
Centre Antipoisons
Hôpital central de la Base Reine Astrid
Rue Bruyn 1
B-1120 Bruxelles

Cas d'urgence: +32 (0)70 245 245

Tél. 02 264 96 36
Fax 02 264 96 46
E-mail : info@poisoncentre.be

*** RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



delta pronatura

Page : 2/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage**

(suite de la page 1)

· **Système de classification:**

La classification correspond à la législation actuelle mais est complétée par des informations en provenance de sociétés ou d'ouvrages de référence.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07

· **Mention d'avertissement** Danger

· **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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.

· **Indications diverses**

L'emballage doit être pourvu d'un signal d'avertissement tactile conformément à la réglementation 1272/2008/EG Annexe II, si le produit est vendu dans les commerces de détail.

La désignation peut être réduite conformément à la Règlement (CE) 2008/1272 Supplément 1 1.5.2.

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description :** Solution de principes actifs spécifiques

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 64-17-5	éthanol	25-50%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	
Numéro index: 603-002-00-5		
N° REACH: 01-2119457610-43-xxxx		
CAS: 68439-50-9	Alcools en C12-14 éthoxyles	< 1%
	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400	
CAS: 68920-66-1	Alcools, C16-18 et C18-instaurés, étoxylés	< 1%
	Eye Dam. 1, H318	
CAS: 9043-30-5	Isotridécanol, ramifié	< 1%
	Eye Dam. 1, H318	

· **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

agents de surface non ioniques

< 5%

(suite page 3)

BE



delta pronatura

Page : 3/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage**

(suite de la page 2)

· **Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer à la section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours

· Indications générales :

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
En cas de doute ou de symptômes prolongés, consulter un médecin.

· après inhalation :

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· après contact avec la peau :

Après contact avec la peau, laver toute de suite à beaucoup de l'eau.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· après contact avec les yeux :

Rincer les yeux ouverts avec de l'eau pendant 10 à 15 minutes.
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
C'est au médecin de décider de provoquer un vomissement.
Envoyer immédiatement chercher un médecin

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Voir chapitre 11

· 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:

Jet d'eau
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO₂)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres produits toxiques n'est pas à exclure

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité :

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
Porter un vêtement de protection totale

· Autres indications Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante

Porter un vêtement personnel de protection

Ne pas fumer - tenir à l'abri de sources d'inflammation

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

(suite page 4)

BE



delta pronatura

Page : 4/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage**

(suite de la page 3)

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Les indications mentionnées ci-dessous se réfèrent à l'échappement de grandes quantités.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber avec de la matière ininflammable (p. ex. sable, sol, caillou).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter la section 7

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la section 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Utiliser des appareils résistant aux solvants

· Préventions des incendies et des explosions:



Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif

Des mélanges inflammables peuvent se constituer dans le fût métallique vidangé

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

· Stockage :

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants

Conserver hermétiquement clos dans un endroit frais et sec bien aéré.

· Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec les aliments

Ne pas stocker avec les aliments pour les animaux.

Ne pas stocker avec les agents d'oxydation

· Autres indications sur les conditions de stockage : néant

· Classe de stockage : 3: Liquides inflammables

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Observer les indications figurant sur l'étiquette.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir section 7.

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

64-17-5 éthanol

VL (Belgique) Valeur à long terme: 1907 mg/m³, 1000 ppm

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel :

· Mesures générales de protection et d'hygiène :

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

(suite page 5)

— BE —



delta pronatura

Page : 5/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage**

(suite de la page 4)

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols

Les mesures de protection au travail habituelles concernant l'utilisation sont à appliquer.

Les indications suivantes relatives à l'équipement de protection concernent le traitement commercial de grandes quantités.

Protection préventive de la peau par un onguent

· **Protection respiratoire :**

En cas de dépassement de la valeur limite dans l'air et de dégagement involontaire de la substance :



En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

A titre provisoire, filtre:

Filtre A

· **Protection des mains :**

Gants résistant aux produits chimiques (EN 374)

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux :** Lunettes de protection.

· **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales.**

· **Aspect:**

Forme : liquide

Couleur : incolore

transparent

· **Odeur :** d'alcool

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH:** non déterminé

· **Modification d'état**

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : non déterminé

· **Point d'éclair :** 15 °C

· **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Non applicable.

· **Température d'inflammation :** non déterminé

· **Température de décomposition :** incertain

· **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

(suite page 6)

— BE —



delta pronatura

Page : 6/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage**

(suite de la page 5)

· Limites d'explosion : inférieure : supérieure :	Non déterminé. Non déterminé.
· Propriétés comburantes	non déterminé
· Pression de vapeur :	non déterminé
· Densité à 20 °C:	~ 0,93 g/cm ³
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur.	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Constante de dissociation pKa	non déterminé
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	partiellement soluble
· Viscosité : dynamique : cinématique :	Non déterminé. Non déterminé.
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Les récipients peuvent éclater en cas de hausse de la température.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Oxydants puissants
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Si les consignes de stockage et de manquement sont respectées: aucuns produits de décomposition dangereux.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**
Nous ne disposons d'aucune information quantitative concernant la toxicologie de cette substance.
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Un contact répété dessèche la peau.
- **des yeux :**
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

— BE —



delta pronatura

Page : 7/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage**

(suite de la page 6)

· **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique** : A present il n'y a pas des dates quantitatives concernant la toxicité aquatique.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications** : Éthanol est biodégradable.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques** :
- **Remarque** : Le produit n'a pas été contrôlé.
- **Autres indications écologiques** :
- **Indications générales** :
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Danger possible de pollution de l'eau potable par infiltration de quantités importantes dans le sol ou la nappe phréatique
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT**: Non applicable.
- **vPvB**: Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** : Elimination conforme aux règlements de l'administration régionaux.
- **Catalogue européen des déchets**
07 00 00 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE
07 06 00 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
07 06 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
- **Emballages non nettoyés** :
- **Recommandation** :
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.
Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé** : eau

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1987

(suite page 8)

BE



delta pronatura

Page : 8/10

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage**

(suite de la page 7)

<ul style="list-style-type: none">· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU· ADR· IMDG· IATA	1987 ALCOOLS, N.S.A. (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE), ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)), Dispositions spéciales 640D ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)) ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE))
<ul style="list-style-type: none">· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport· ADR  <ul style="list-style-type: none">· Classe· Étiquette	3 (F1) Liquides inflammables. 3
<ul style="list-style-type: none">· IMDG, IATA  <ul style="list-style-type: none">· Class· Label	3 Liquides inflammables. 3
<ul style="list-style-type: none">· 14.4 Groupe d'emballage· ADR, IMDG, IATA	II
<ul style="list-style-type: none">· 14.5 Dangers pour l'environnement:· Polluant marin :	Non
<ul style="list-style-type: none">· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur· Indice Kemler :· No EMS :	Attention: Liquides inflammables. 33 F-ES-D
<ul style="list-style-type: none">· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
<ul style="list-style-type: none">· Indications complémentaires de transport :	
<ul style="list-style-type: none">· ADR· Quantités limitées (LQ)· Quantités exceptées (EQ)· Catégorie de transport· Code de restriction en tunnels	1L Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml 2 D/E
<ul style="list-style-type: none">· IMDG· Limited quantities (LQ)· Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(suite page 9)

— BE —



delta pronatura

Page : 9/10

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage

(suite de la page 8)

· IATA · Remarques :	Packing Instructions: For Limited Quantities: Y341 (Max Net Qty/Pkg: 1 I) Passenger and Cargo Aircraft: 353 (Max Net Qty/Pkg: 5I) Cargo Aircraft only: 364 (Max Net Qty/Pkg: 60 I)
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1987 ALCOOLS, N.S.A., DISPOSITIONS SPÉCIALES 640D (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE), ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)), 3, II

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**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 5.000 t
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 50.000 t
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- **Classe de pollution des eaux :**
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- **Autres informations:** Version(s) 6 n'est pas /ne sont pas disponibles pour cette langue.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Raisons pour modifications:**
Règlement (CE) n° 453/2010
Informations sur les composants
Révision générale
- **Remplace la version du:** 02.12.2014
- **Phrases importantes**
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **Service établissant la fiche de données de sécurité :**
KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Germany

Tel.: +49 6155 86829-0 Fax: +49 6155 86829-25
Service de fiche de données de sécurité: Tel.: +49 6155 86829-22
- **Contact :** Dr. Daniela Krimm

(suite page 10)

— BE —



delta pronatura

Page : 10/10

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 15.10.2015

Version: 7.0

Révision: 15.10.2015

Nom du produit Dr. Beckmann Diable détacheur Bureau & Bricolage

(suite de la page 9)

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

Les sections marqués d'un * présentent des modifications par rapport à la dernière version.

— BE —