



Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 30/06/2015

Date de révision:

Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Easy Gasket
Code du produit : 2060

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Fonction ou catégorie d'utilisation : Adhésifs, produits d'étanchéité

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Maxwellstraat 41
3316 GP Dordrecht - Nederland
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848
rjionker@bardahl.nl - www.bardahl.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +31 (0) 6 2908 2010

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
Belgique/België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica	Freiestrasse 16 8032 Zürich	+41 44 251 51 51 (de l'étranger) 145
Ελλάδα	Poisons Information Centre Children's Hospital "Agliaia. Kyriakou"	11527 Athens	+30 10 779 3777

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aerosol 3 H229

Texte complet des phrases H: voir section 16

Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Xi; R36/38
R14

Texte complet des phrases R: voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement (CLP) : Attention
Mentions de danger (CLP) : H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur
Conseils de prudence (CLP) : P103 - Lire l'étiquette avant utilisation
P102 - Tenir hors de portée des enfants
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
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
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Le produit a été testé selon 92/69/CE et ne est pas classée comme irritante pour la peau et les yeux. Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la Directive générale de classification pour les préparations de la CE", Dir.". Attention! Récipient sous pression.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Propyltriacetoxysilan	(n° CAS) 17865-07-5 (Numéro CE) 241-816-9	1 - 2,5	Xn; R22 C; R34 R14	Skin Corr. 1B, H314
Methyltriacetoxysilane	(n° CAS) 4253-34-3 (Numéro CE) 224-221-9	1 - 2,5	C; R34 R14	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314

Textes des phrases R et H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après contact avec la peau : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire : Veiller à bien rincer les yeux en écartant les paupières avec les doigts. Consulter immédiatement un médecin.
Premiers soins après ingestion : Consulter d'urgence un médecin. Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre. Eau. Mousse résistant à l'alcool.
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Oxydes d'azote. Monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Autres informations : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Non requis.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Utiliser des équipements électriques/mécaniques mis à la terre. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Autres informations : Aérer la zone.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubriques 7 et 8. Voir Rubrique 13. Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans les conteneurs d'origine. Les règlements gouvernementaux sur le stockage des contenants sous pression doivent être respectés. Conserver dans un endroit sec et frais.
Produits incompatibles : acides. Oxydant.
Matières incompatibles : de la chaleur.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
A long terme - effets systémiques, cutanée	12,11 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	85,39 mg/m ³
DNEL/DMEL (Population générale)	
A long terme - effets systémiques, orale	6,05 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	21,06 mg/m ³
A long terme - effets systémiques, cutanée	6,05 mg/kg de poids corporel/jour
PNEC (Eau)	
PNEC aqua (eau douce)	0,02441 mg/l (Daphnia)
PNEC aqua (eau de mer)	0,002441 mg/l (Daphnia)
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	10,55 mg/l (Daphnia)
PNEC (Sédiments)	
PNEC sédiments (eau douce)	0,001457 mg/kg poids sec (Daphnia)
PNEC sédiments (eau de mer)	0,01457 mg/kg poids sec (Daphnia)
PNEC (Sol)	
PNEC sol	0,00336 mg/kg poids sec (Daphnia)
Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
Aiguë - effets systémiques, cutanée	14,5 mg/kg de poids corporel/jour
Aiguë - effets systémiques, inhalation	25 mg/m ³
Aiguë - effets locaux, inhalation	31 mg/m ³
A long terme - effets systémiques, cutanée	14,5 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	25 mg/m ³
A long terme - effets locaux, inhalation	31 mg/m ³
DNEL/DMEL (Population générale)	
Aiguë - effets systémiques, cutanée	7,2 mg/kg de poids corporel
Aiguë - effets systémiques, inhalation	6,3 mg/m ³
Aiguë - effets systémiques, orale	1 mg/kg de poids corporel
Aiguë - effets locaux, inhalation	5,1 mg/m ³
A long terme - effets systémiques, orale	1 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	5,1 mg/m ³
A long terme - effets systémiques, cutanée	7,2 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets locaux, inhalation	6,3 mg/m ³
PNEC (Eau)	
PNEC aqua (eau douce)	1 mg/l (Daphnia)
PNEC aqua (eau de mer)	0,1 mg/l (Daphnia)
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	10 mg/l (Daphnia)
PNEC (Sédiments)	

Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)	
PNEC sédiments (eau douce)	0,34 mg/kg poids sec (Daphnia)
PNEC sédiments (eau de mer)	3,4 mg/kg poids sec (Daphnia)
PNEC (Sol)	
PNEC sol	0,145 mg/kg poids sec (Daphnia)

Indications complémentaires : Pendant le durcissement, il sera publié une petite quantité d'acide acétique.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains	: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, permeability et de la dégradation. Voir les informations du fabricant. Type de gants: nitrile. L'épaisseur du matériau recommandée: $\geq 0,45$ mm
Protection oculaire	: Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires	: Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives
Autres informations	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Couleur	: Noire.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 300 °C
Point d'éclair	: 162 °C
Température d'auto-inflammation	: > 370 °C
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 1,231 g/cm ³ (20°C)
Solubilité	: Pratiquement non miscible. Solvant organique:0.0 %
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 10000 mPa.s (20°C)
Propriétés explosives	: Le produit n'est pas explosif.
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)	
DL50 orale rat	1600 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Pas d'effet d'irritation
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Pas d'effet d'irritation
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Easy Gasket	
Viscosité, cinématique	8123,47684809 mm²/s

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Code catalogue européen des déchets (CED) : 08 00 00 - DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 04 00 - déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)
08 04 10 - déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
16 00 00 - DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE
16 05 00 - gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut
16 05 04* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
15 00 00 - EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
15 01 00 - emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
15 01 04 - emballages métalliques

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : 1950
N° ONU (IMDG) : 1950
N° ONU (IATA) : 1950
N° ONU (ADN) : 1950
N° ONU (RID) : 1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport (ADR) : AÉROSOLS
Désignation officielle de transport (IMDG) : AEROSOLS
Désignation officielle de transport (IATA) : Aerosols, non-flammable
Désignation officielle de transport (ADN) : AEROSOLS
Désignation officielle de transport (RID) : AEROSOLS
Description document de transport (ADR) : UN 1950 AÉROSOLS, 2.2, (E)
Description document de transport (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.2

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 2.2
Étiquettes de danger (ADR) : 2.2



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 2.2
Étiquettes de danger (IMDG) : 2.2



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 2.2
Étiquettes de danger (IATA) : 2.2



Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 2.2
Etiquettes de danger (ADN) : 2.2



RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 2.2
Etiquettes de danger (RID) : 2.2



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non
Polluant marin : Non
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5A
Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625
Quantités limitées (ADR) : 1l
Quantités exceptées (ADR) : E0
Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP87, RR6, L2
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP9
Catégorie de transport (ADR) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV9, CV12
Code de restriction concernant les tunnels (ADR) : E

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantités limitées (IMDG) : SP277
Quantités exceptées (IMDG) : E0
Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP87, L2
N° FS (Feu) : F-D
N° FS (Déversement) : S-U
Catégorie de chargement (IMDG) : Aucun(e)

Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	: E0
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	: Y203
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	: 30kgG
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	: 203
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	: 75kg
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	: 203
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	: 150kg
Dispositions spéciales (IATA)	: A985, A14, A167
Code ERG (IATA)	: 2L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN)	: 5A
Dispositions spéciales (ADN)	: 19, 327, 344, 625
Quantités limitées (ADN)	: 1 L
Quantités exceptées (ADN)	: E0
Équipement exigé (ADN)	: PP
Ventilation (ADN)	: VE04
Nombre de cônes/feux bleus (ADN)	: 0
Non soumis à l'ADN	: Non

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID)	: 5A
Dispositions spéciales (RID)	: 190, 327, 344, 625
Quantités limitées (RID)	: 1L
Quantités exceptées (RID)	: E0
Instructions d'emballage (RID)	: P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (RID)	: PP87, RR6, L2
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)	: MP9
Catégorie de transport (RID)	: 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)	: W14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID)	: CW9, CW12
Colis express (RID)	: CE2
Numéro d'identification du danger (RID)	: 20
Transport interdit (RID)	: Non

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

VwVwS Annex reference : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

Easy Gasket

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

Classe de pollution des eaux: : 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

Danemark

Remarques concernant la classification : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

SECTION 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:

	<p>Abréviations et acronymes:</p> <p>RID: Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer</p> <p>OACI: Organisation de l'aviation civile internationale</p> <p>ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route</p> <p>IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses</p> <p>IATA: International Air Transport Association</p> <p>SGH: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques</p> <p>EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes</p> <p>ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)</p> <p>COV: Composés organiques volatils (USA, UE)</p> <p>CL50: concentration létale 50 pour cent</p> <p>DL50: dose létale 50 pour cent</p>
--	--

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aerosol 3	Aerosol, Category 3
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
R14	Réagit violemment au contact de l'eau
R22	Nocif en cas d'ingestion
R34	Provoque des brûlures
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau
C	Corrosif
Xi	Irritant
Xn	Nocif

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit