

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

Utilisation: Graisse lubrifiante

Code du produit: 503792279

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

Emploi de la substance / de la préparation: Graisse

Utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Producteur/fournisseur:

Magirus GmbH
Graf-Arco-Straße 30
DE - 89079 Ulm

Tel: +49 (0) 731 408 4467
Fax: +49 (0) 731 408 2410
EMail: magirus@cnhind.com
Homepage: www.magirusgroup.com

Service chargé des renseignements:

Magirus Service-Line
magirus-ersatzteilwesen@cnhind.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

UNIQUEMENT en cas d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC (24 heures):

1-800-424-9300 / +1-703-741-5970

+(33)-975181407 (France)

+(32)-28083237 (Belgique)

+(41)-435082011 (Suisse)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Conseils de prudence

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Indications complémentaires:

EUH208 Contient Zinc Naphthenate, Dipentylammonium dipentylldithiocarbamate. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Sur la base des données écotoxicologiques correspondant au produit, il n'est pas nécessaire de le classer comme étant nocif pour les organismes aquatiques.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges**

Description: Mélange de l'huile de base, épaississant et d'additifs.

Composants dangereux:		
CAS: 4259-15-8 EINECS: 224-235-5 Reg.nr.: 01-2119493635-27	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)] Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411 Limite de concentration spécifique: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 50 %	≥0,25-<2,5%
CAS: 12001-85-3 EINECS: 234-409-2	Zinc Naphthenate Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≤0,1%
CAS: 71902-20-0 EINECS: 276-172-8	Dipentylammonium dipentylthiocarbamate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	≤0,1%
Numéro CE: 939-603-7 Reg.nr.: 01-2119978241-36	Sulfonates de calcium Skin Sens. 1B, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10 %	≤0,1%

Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, voir section 16.

Des matières avec des concentrations maximales sur le lieu de travail sont appelées sous la section 8.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des mesures de premiers secours****Remarques générales:**

Amener les sujets à l'air frais.

Position et transport en position latérale stable.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.**Indications destinées au médecin:** Traitement symptomatique.**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction suitable:**CO₂, sable, poudre d'extinction.

Adapter les mesures d'extinction d'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:

Oxyde d'azote (NOx)

Monoxyde de carbone (CO)

Oxyde de soufre (SOx)

5.3 Conseils aux pompiers**Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 2)

Porter un vêtement de protection totale.

Autres indications:

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un vêtement personnel de protection.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselgur, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

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

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

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions: EN 2: B

Manipulation:

Lors de la manipulation de paquets lourds, utiliser des chaussures de sécurité et des outils appropriés. Ne pas transporter des chiffons imbibés de produit dans les vêtements. Ne pas manger, boire, fumer ou se moucher pendant le travail.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Prévoir une cuve au sol sans écoulement.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour la matière/le produit.

Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas conserver avec de l'eau.

Indications concernant le stockage commun: Recommandation pour température du stockage: 5 de 40 °C.

Durée de conservation en stock à partir de la date d'envoi: 3 ans maximum

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Pour plus d'informations voir l'information technique.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

DNEL		
CAS: 4259-15-8 Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]		
Dermique	DNEL worker (long term exposure)	9,6 mg/kg bw/day (human)
Inhalatoire	DNEL worker (short term exposure)	6,6 mg/m ³ (human)
Sulfonates de calcium		
Dermique	DNEL worker (long term exposure)	25 mg/kg bw/day (human)
Inhalatoire	DNEL worker (long term exposure)	35,26 mg/m ³ (human)
PNEC		
CAS: 4259-15-8 Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]		
PNEC	3,8 mg/l (station d'épuration)	
	0,0046 mg/l (eau de mer)	
Sulfonates de calcium		
PNEC	1.000 mg/l (station d'épuration)	
	0,1 mg/l (eau de mer)	
	0,1 mg/l (d'eau douce)	

Composants présentant des valeurs limites biologiques:

Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:

TLV-TWA Brouillard d'huile: 5 mg/m³ (USA, ACGIH)

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Lors de la formation de la vapeur, du brouillard ou des aérosols, la concentration au lieu de travail doit être tenue si légèrement que possible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir section 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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

Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Protection respiratoire:

Aucune protection respiratoire n'est habituellement exigée dans des conditions normales d'utilisation. Sélectionner un filtre adapté à des mélanges de particules / de gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 ° C, AP2, EN 14387), si la limite d'exposition recommandée est dépassée ou en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Protection des mains:

Gants protecteurs de Nitril ou de Viton.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

Matériau des gants

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc nitrile

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

Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

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.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 4)

Valeur pour la perméabilité: taux = 6 (480 min)

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection hermétiques

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.

État physique	Liquide
Couleur:	Brun
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>250 °C (DIN ISO 3405)
Inflammabilité	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Point d'éclair	>280 °C (DIN EN ISO 2592)
Température d'auto-inflammation	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
pH	Non déterminé.
Viscosité:	
Viscosité cinématique à 40 °C	~ 500 mm ² /s (DIN 51 562 (base oil))
Solubilité	
l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative	
Densité à 20 °C:	~ 0,94 g/cm ³ (DIN 51 757)
Densité relative.	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.

9.2 Autres informations:

Aspect:	
Forme:	Pâteuse
Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosible. La formation de mélanges explosifs vapeur/air reste toutefois possible (en cas de pulvérisation /d'atomisation/ réchauffement au-dessus du point d'inflammation)
Changement d'état	
Température de suintement:	>250 °C (DIN ISO 2176)
Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
Informations concernant les classes de danger physique	
Substances et mélanges explosibles	néant
Gaz inflammables	néant
Aérosols	néant
Gaz comburants	néant
Gaz sous pression	néant
Liquides inflammables	néant

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 5)

Matières solides inflammables	néant
Substances et mélanges autoréactifs	néant
Liquides pyrophoriques	néant
Matières solides pyrophoriques	néant
Matières et mélanges auto-échauffants	néant
Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
Liquides comburants	néant
Matières solides comburantes	néant
Peroxydes organiques	néant
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
Explosibles désensibilisés	néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Voir 10.2 à 10.6

10.2 Stabilité chimique Le produit est stable dans des conditions normales.

Décomposition thermique/conditions à éviter: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toutes sources ignition.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Réactions avec agents d'oxydation fortes.

10.4 Conditions à éviter Pas de données spécifiques disponibles.

10.5 Matières incompatibles: Pas de données spécifiques disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, d'azote, de soufre et de oxydes métalliques.

Indications complémentaires: Ce produit n'est pas classé inflammable, mais entretient la combustion.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Ces déclarations se basent sur des données pour les composants du matériau ou de matériaux similaires.

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

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 4259-15-8 Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]

Oral	LD50	>3.100 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin) (OECD 402)

CAS: 71902-20-0 Dipentylammonium dipentylidithiocarbamate

Oral	LD50	300-2.000 mg/kg (rat)
------	------	-----------------------

Sulfonates de calcium

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)

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

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

Inhalation: Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Il n'existe pas de valeurs indicatives concernant un potentiel sensibilisant du produit. Contient en faible concentration des substances à potentiel sensibilisant.

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

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 (STOT) - exposition unique

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

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 6)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

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

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

Toxicité subaiguë à chronique:

Le contact répété ou long avec la peau peut causer dégraissage de la peau et Dermatitis. La peau peut réagir plus sensiblement par ceci à d'autres matières excitantes.

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur du règlement (CE) No. 1272/2008 sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Peut causer une sensibilisation cutanée chez les individus sensibles. Ces déclarations se basent sur des données concernant les composants du produit ou des produits similaires.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>100 mg/l (algues)
LC50/96h	>100 mg/l (Brachydanio rerio)

CAS: 4259-15-8 Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]

EC50/48h	75 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	>240 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50/96h	4,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEC/21d	0,4 mg/l (Daphnia)

CAS: 71902-20-0 Dipentylammonium dipentylidithiocarbamate

EC50/48h	0,59 mg/l (Daphnia magna)
----------	---------------------------

Sulfonates de calcium

EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

12.2 Persistance et dégradabilité

CAS: 71902-20-0 Dipentylammonium dipentylidithiocarbamate

Biodégradabilité (OECD 301 B)	46 %
-------------------------------	------

12.3 Potentiel de bioaccumulation

CAS: 4259-15-8 Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]

BCF	3,59 (BCF)
-----	------------

12.4 Mobilité dans le sol Le produit est insoluble dans l'eau. Des particules de terre peut immobilisé le produit en partie.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes:

Autres indications écologiques:

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant (l'Allemagne)

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Catalogue européen des déchets

12 01 12*	déchets de cires et graisses
-----------	------------------------------

Emballages non nettoyés: Des récipients vider complètement. Transmission à l'entreprise d'enlèvement des déchets agréée.

Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, IMDG, IATA néant

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, IMDG, IATA néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, IMDG, IATA

Classe néant

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA néant

14.5 Dangers pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.

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

Non applicable.

"Règlement type" de l'ONU: néant

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

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

Prescriptions nationales:

Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

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.

Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 01.02.2021

**Numéro de version 1

Révision: 01.02.2021

Nom du produit: **MAGIRUS LADDERSET GREASE**

(suite de la page 8)

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Service établissant la fiche technique: Département: Sécurité des produits

Contact:

Magirus Service-Line

magirus-ersatzteilwesen@cnhind.com

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

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

****Information sur le numéro de version:** Remplace toutes les versions précédentes.