

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 1 de 9

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

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

UFI: R0XS-WUKW-A00A-1MAT

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

Entretien des pneus et des plastiques des véhicules

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

Société:	MTS Multi Technology Services GmbH	
Rue:	Flughofstrasse 52	
Lieu:	CH-8152 Glattbrugg	
Téléphone:	+41 43 211 63 11	Téléfax: +41 43 211 63 10
e-mail:	support@oberflaechen.com	
Internet:	www.oberflaechen.com	

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Numéro d'appel d'urgence: Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Pour le texte complet des phrases H utilisées ici, voir la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 2 de 9

2.3. Autres dangers

Contient une substance qui répond aux critères des PBT selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

Contient une substance qui répond aux critères vPvB selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)			10-30 %
	232-455-8			
64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié			10-20 %
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]			<0.05 %
	209-136-7	014-018-00-1		
	Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H361f H410			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
8042-47-5	232-455-8	Huile minérale blanche (pétrole)	10-30 %
	par inhalation: CL50 = 5 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 2 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5.000 mg/kg		
556-67-2	209-136-7	octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]	<0.05 %
	M chron.; H410: M=10		

Information supplémentaire

Le texte complet des phrases H utilisées ici se trouve dans la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

Pour des informations sur les limites d'exposition, les propriétés persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients, voir les sections 8 et 12. Les propriétés persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients se trouvent dans les sections 8 et 12 de cette fiche de données de sécurité. de cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

Emmenez la personne à l'air frais.

Après contact avec la peau

Laver soigneusement avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter un médecin en cas d'irritation cutanée.

Après contact avec les yeux

Aucune mesure spéciale de premiers soins n'est prévue.

Après ingestion

Rincez-vous la bouche. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 3 de 9

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est connue sur les symptômes et les effets causés par le produit.

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

Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie : utiliser des agents d'extinction pour liquides inflammables tels que des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les conteneurs fermés surchauffés par les effets du feu peuvent exploser en raison de l'augmentation de la pression interne.

5.3. Conseils aux pompiers

L'utilisation de l'eau pour la lutte contre l'incendie peut être inefficace ; cependant, elle doit quand même être utilisée pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne. Cependant, il doit toujours être utilisé pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Remarques générales

Dégagez la zone. Aérez la pièce. En cas de fuite ou de rejet important dans des locaux fermés, utiliser un système d'aspiration pour extraire ou diluer les vapeurs selon l'état de la technique. Pour des informations sur les dangers physiques et sanitaires, la protection respiratoire, la ventilation par aspiration et l'équipement de protection individuelle, voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Absorbez le produit qui a fui ou qui a été renversé. Set avec un matériau inorganique absorbant. Veuillez noter que l'ajout d'un matériau absorbant n'affecte pas les dangers physiques, les risques sanitaires ou environnementaux. Recueillir les matières déversées/fuites. Placez dans un récipient approuvé par l'ONU et scellez. Absorber les résidus avec de l'eau. Sceller le récipient. Éliminer le matériel collecté comme dès que possible, conformément aux réglementations locales / nationales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. Éviter l'inhalation de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 4 de 9

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Laver soigneusement après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver au frais dans un endroit bien aéré.

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

7.3. Utilisations finales spécifiques Voir la section 7.1. Mesures pour une manipulation sûre et 7.2. Conditions de stockage en toute sécurité ci-dessous considération des incompatibilités. Voir la section 8 Contrôles de l'exposition/personnel équipement de protection

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N° CAS	Substance	ppm	mg/m ³	fib/ml	Catégorie	Origine
64742-47-8	Distillats légers de pétrole, hydrotraités, non spécifiés (aérosols) (inhalable)	-	5		VME 8 h	

Conseils supplémentaires

Procédures de surveillance recommandées : Des procédures analytiques appropriées sont contenues, par exemple, dans la compilation "Procédures analytiques recommandées pour les mesures sur le lieu de travail" de l'Institut fédéral allemand pour la sécurité et la santé au travail (BAuA) ou dans le manuel "Mesure des substances dangereuses" de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail de l'Assurance sociale allemande (IFA). En outre, la base de données en ligne "GESTIS-Analysis Methods for Chemical Substances" de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail (IFA) contient des méthodes de mesure reconnues pour de nombreuses substances. En particulier pour les composés organiques, les méthodes du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, USA) sont également fréquemment utilisées.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Un taux de renouvellement d'air élevé et/ou une ventilation locale par aspiration sont nécessaires pour garantir le respect des limites prescrites pour l'exposition aux polluants atmosphériques et/ou aux poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou brouillards de pulvérisation. l'exposition à des polluants en suspension dans l'air et/ou à des poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou pulvérisations.

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

Protection des yeux/du visage

Non requis.

Protection des mains

Le choix et l'utilisation des gants et des vêtements de protection doivent être basés sur une analyse de la zone de travail. La sélection doit être basée sur des facteurs tels que les niveaux d'exposition, la concentration de la substance ou du mélange, la fréquence et la durée de l'exposition, les conditions physiques telles que la température et les autres conditions d'utilisation. Veuillez consulter les fabricants de produits de protection corporelle pour le choix des matériaux appropriés. Remarque : un gant en nitrile peut être porté par-dessus un gant en polymère laminé pour améliorer la dextérité. Il est recommandé de porter des gants de protection fabriqués dans le matériau suivant : Tissu : laminé polymère (par exemple, nylon polyéthylène, laminé à 5 couches). Épaisseur du matériau (mm) : Aucune donnée disponible. Temps de percée : Aucune donnée disponible. Si un contact de courte durée est prévu, des gants de protection en matériaux alternatifs peuvent être utilisés. En cas de contact avec les gants de protection, retirez/enlevez immédiatement les gants de protection et remplacez-les par de nouveaux gants de protection. Pour un contact de courte durée (par exemple comme protection contre les éclaboussures), des gants de protection fabriqués dans les matériaux

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 5 de 9

suyvants peuvent être utilisés : caoutchouc nitrile. Normes / standards applicables : Utilisez des gants de protection testés selon la norme EN 374.

Protection respiratoire

Une analyse de la zone de travail peut être requise pour déterminer si l'utilisation d'une protection respiratoire est nécessaire. Si l'utilisation d'une protection respiratoire est nécessaire, elle doit être utilisée dans le cadre d'un programme complet de protection respiratoire. En tenant compte des résultats de l'analyse de la zone de travail, les types de masques filtrants suivants peuvent être utilisés types de masques filtrants peuvent être utilisés : Demi-masque ou masque complet avec filtre purificateur d'air contre les vapeurs et les particules organiques. Pour toute question concernant l'adéquation à une situation spécifique, contactez le fabricant du masque filtrant. Normes / standards applicables : Utiliser une protection respiratoire conformément à la norme EN 140 : Filtres de type A et P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide
Couleur:	violet
Odeur:	Odeur douce
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Modification d'état	
Point de fusion/point de congélation:	Non applicable.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	185 °C
Point d'éclair:	93.3 °C
Inflammabilité	
solide/liquide:	Non applicable.
gaz:	Non applicable.
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique:	440 mm ² /s
Hydrosolubilité:	Aucune donnée disponible
Solubilité dans d'autres solvants	
Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	0.905 g/cm ³
Densité relative:	0.905
Densité de vapeur relative:	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Ce produit peut être réactif à certaines substances dans certaines conditions - veuillez vous référer aux instructions supplémentaires de cette section.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 6 de 9

Aucune polymérisation dangereuse n'a lieu.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

Information supplémentaire

Voir section 5.2 Produits et sous-produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë

Les informations suivantes peuvent différer de la classification du produit dans la section 2 et / ou de la classification des ingrédients individuels dans la section 3, comme déterminé par l'autorité européenne compétente. Les informations de la section 11 sont basées sur les règles de calcul de l'UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations de 3M.

N° CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)					
	orale	DL50 mg/kg	5.000	Rat		
	cutanée	DL50	2 mg/kg	Lapin		
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	5 mg/l	232-455-8		

Irritation et corrosivité

Peut provoquer une légère irritation cutanée. Irritation respiratoire : les signes/symptômes peuvent inclure la toux, les éternuements, l'écoulement nasal, les maux de tête et l'enrouement mal de gorge/nez. Irritation modérée des yeux : les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmolement et flou inclure la vue.

Information supplémentaire

Ce matériau ne contient aucune substance connue pour être un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Les informations suivantes peuvent différer de la classification du produit dans la section 2 et / ou de la classification des ingrédients individuels dans la section 3, comme déterminé par l'autorité européenne compétente. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul de l'UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations de 3M. Aucune donnée d'essai n'est disponible pour le produit.

Il n'y a pas de données de test disponibles pour le produit.

N° CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h] [d]	Espèce	Source	Méthode
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (aunée dorée)		OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 7 de 9

12.4. Mobilité dans le sol

Il n'y a pas de données de test disponibles pour le produit.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce matériau ne contient pas de substances classées comme perturbateurs endocriniens pour l'environnement.

12.7. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données de test disponibles pour le produit.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Éliminez (recyclez ou éliminez) conformément à la législation locale et nationale. Élimination conformément aux réglementations locales et nationales. Élimination par incinération conformément à la législation locale et nationale. Une élimination appropriée peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire. La vidange des fûts / tonneaux / conteneurs utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses par la réglementation en vigueur) doit être considérée, stockée, évacuée et éliminée comme un déchet dangereux, sauf disposition contraire de la réglementation applicable en matière de déchets. Consulter les autorités compétentes pour identifier les installations de traitement et d'élimination disponibles. L'attribution des numéros de déchets est basée sur l'utilisation par les consommateurs. Aucun numéro de déchet n'est donné pour les déchets après utilisation car cela échappe au contrôle du fabricant. Pour attribuer le numéro de déchet, utilisez la décision relative à la liste européenne des déchets (2000/532/CE) et assurez-vous de la conformité avec les réglementations locales / nationales.

Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

101113 Déchets des procédés thermiques; Déchets provenant de la fabrication du verre et des produits verriers; Boues de polissage et de meulage du verre, contenant des substances dangereuses; déchet spécial

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages vidés de leur contenu doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets ou remis aux systèmes de retour. Les emballages qui n'ont pas été vidés de leur contenu doivent être éliminés de la même manière que le produit non utilisé, conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 8 de 9

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Informations réglementaires UE

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):
octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 70

2010/75/UE (COV): 0.048 %

2004/42/CE (COV): 0.048 %

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Législation nationale

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 9 de 9

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Teneur en COV (OCOV):

Non obligatoire COV

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Information supplémentaire

Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en termes de exigences de sécurité. Il appartient au client de vérifier avant d'utiliser le produit s'il se trouve également dans

En ce qui concerne les influences possibles sur l'application, il convient à l'usage auquel il est destiné. Tout Les questions de garantie et de responsabilité de ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, sauf dispositions légales contraires. Cette fiche de données de sécurité est utilisée pour la transmission de Informations sur la santé et la sécurité fournies. Si vous êtes légalement l'importateur de ce produit dans le l'Union européenne, vous êtes responsable du respect de toutes les exigences légales relatives au produit, y compris les enregistrements/notifications de produits requis, l'enregistrement du volume de la substance et l'enregistrement de la substance.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)