

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 2 de 10

Conseils supplémentaires

Mis à jour en raison du règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Information selon 648/2004/EG : <5 % d'agents de surface anioniques ; Contient : parfum, mélange de méthylchloroisothiazolinone et Méthylisothiazolinone (3:1), Linalool.

2.3. Autres dangers

Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
3.2. Mélanges
Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)			80-95 %
1300-72-7	xylènesulfonate de sodium			1-5 %
	215-090-9			
	Eye Irrit. 2; H319			
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			<0,0015 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			
68585-34-2	Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfates, sels de sodium			1-5 %
	500-223-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
68439-46-3	Alcools, C9-C11, éthoxylés			1-5 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			

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	
55965-84-9	-	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	<0,0015 %
		par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	
68439-46-3		Alcools, C9-C11, éthoxylés	1-5 %
		par voie orale: ATE = 500 mg/kg	

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 3 de 10

propriétés persistantes et très bioaccumulatives (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 affectée à l'air frais. Demandez de l'aide médicale si vous vous sentez mal.

Après contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Si les signes/symptômes augmentent, consultez un médecin.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

Après ingestion

Rincez-vous la bouche. Demandez de l'aide médicale si vous vous sentez mal.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

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 un extincteur à poudre ou un extincteur à dioxyde de carbone pour éteindre.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les conteneurs fermés surchauffés par le 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. Porter une combinaison de protection complète, comprenant un casque, un appareil respiratoire autonome (à pression positive), une veste et un pantalon bien ajustés, des protections pour les bras, la taille et les jambes, un masque facial et une protection pour les parties exposées de la tête. Indossare una tuta protettiva completa, incluso casco, respiratore autonomo (pressione positiva), giacca e pantaloni aderenti, protezione per braccia, vita e gambe, maschera facciale e protezione per le parti esposte della testa. Porter une combinaison de protection complète, comprenant un casque, un appareil respiratoire autonome (à pression positive), une veste et un pantalon bien ajustés, des protections pour les bras, la taille et les jambes, un masque facial et une protection pour les parties exposées de la tête. Indossare una tuta protettiva completa, incluso casco, respiratore autonomo (pressione positiva), giacca e pantaloni aderenti, protezione per braccia, vita e gambe, maschera facciale e protezione per le parti esposte della testa.

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 4 de 10

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

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Éviter le rejet dans l'environnement. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec les agents oxydants (par exemple, le chlore, l'acide chromique, etc.).

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Stocker séparément des acides. Stocker loin des agents oxydants.

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

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
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 5 de 10

Si la ventilation n'est pas suffisante, utiliser un appareil respiratoire.

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

Protection des yeux/du visage

Le choix de la protection des yeux et du visage doit être basé sur une analyse de la zone de travail. Les éléments suivants Une protection des yeux et du visage est recommandée : Protection faciale complète/bouclier des lunettes de protection.

Normes / standards applicables : Utiliser une protection oculaire selon la norme EN 166

Protection des mains

La sélection et l'utilisation de gants et de vêtements de protection doivent être basées sur une analyse de la zone de travail prend place. La sélection doit être basée sur des facteurs tels que les niveaux d'exposition, la concentration de la substance ou du mélange, fréquence et durée d'exposition, conditions physiques telles que la température et autres conditions d'utilisation. Pour la sélection des matériaux appropriés, veuillez contacter le fabricant de l'équipement de protection individuelle consulter. Remarque : Pour améliorer la dextérité, un gant en nitrile peut être porté sur un stratifié polymère gant à porter.

Des gants de protection fabriqués dans les matériaux suivants sont recommandés :

Normes / standards applicables

Utiliser des gants de protection testés selon EN 374.

Si ce produit est utilisé d'une manière qui présente un potentiel d'exposition plus élevé, alors c'est Des combinaisons de protection doivent être portées. Sélection et utilisation de vêtements de protection en fonction des résultats de

Évaluation des risques pour éviter le contact avec la peau. Il est recommandé de porter des vêtements de protection constitués des matériaux suivants : Tablier - stratifié polymère

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:	transparent liquide légèrement trouble;
Odeur:	odeur sulfureuse de vanille
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	>93.3 °C

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 6 de 10

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 d'inflammation spontanée

solide:

Aucune donnée disponible

pH-Valeur:

6.5-7.5

Viscosité cinématique:

ASTM D 445

Durée d'écoulement:

4 DIN EN ISO 2431

Hydrosolubilité:

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible DIN 51640

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible

Densité:

1.05 g/cm³

Densité relative:

1.05

Densité de vapeur relative:

Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Combustion entretenue:

ASTM D 4206

Information supplémentaire

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Ce matériau est censé être non réactif dans des conditions normales d'utilisation. 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

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Produits chimiques fortement oxydants

Acides forts.

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

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Signes et symptômes après exposition

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 7 de 10

Sur la base des données de test et/ou des informations sur les ingrédients, ce produit peut faire ce qui suit avoir des effets sur la santé :

Toxicité aiguë**Inhalation**

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.

contact avec la peau

Irritation cutanée légère : Les signes/symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et une peau sèche. Réactions cutanées allergiques : les signes/symptômes peuvent inclure des rougeurs, des gonflements, des cloques et des démangeaisons enfermer.

Contact avec les yeux

Irritation sévère des yeux : les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement, opacité de la cornée, une vision altérée et éventuellement une vision altérée de façon permanente.

Avaler

Nocif en cas d'ingestion. Irritation gastro-intestinale : les signes/symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, des maux d'estomac, des nausées, Inclure les vomissements et la diarrhée.

Informations sur les classes de danger pertinentes suivantes

Si un ingrédient répertorié à la section 3 n'apparaît pas dans les tableaux suivants, soit il n'y a pas de données disponibles ou les données disponibles sont insuffisantes pour la classification.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	orale	ATE 100 mg/kg			
	cutanée	ATE 50 mg/kg			
	inhalation vapeur	ATE 0.5 mg/l			
	inhalation aérosol	ATE 0.05 mg/l			
68439-46-3	Alcools, C9-C11, éthoxylés				
	orale	ATE 500 mg/kg			

Effets sensibilisants

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

Danger par aspiration

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

Pour des informations toxicologiques supplémentaires, contactez l'adresse indiquée à la page 1 ou numéro de téléphone.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 8 de 10

12.4. Mobilité dans le sol

Pour plus de détails, veuillez contacter le fabricant

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information n'est disponible pour le moment. Pour plus de détails, veuillez contacter le fabricant

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

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.

Codes de déchets/noms de déchets recommandés :

070601* lessives aqueuses et liqueurs mères

Code d'élimination des déchets - Résidu (RS 814.610.1, OMOd)

070601 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques; Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses; 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)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 9 de 10

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 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

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Information supplémentaire

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

État du registre des produits chimiques dans le monde

Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant. Les composants de ce matériau sont en

Conformité aux dispositions de la loi coréenne sur le contrôle des produits chimiques. Il peut y avoir certaines limites

cadeau. Contactez le bureau des ventes pour plus d'informations. Les ingrédients de ce produit

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 10 de 10

se conformer aux exigences du National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme de l'Australie (NICNAS)". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions des exigences philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. La Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques de la CEPA. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques TSCA. Ce produit est conforme aux exigences des «Measures on Environmental Administration of New Chemical Substances ». Tous les ingrédients sont inclus ou exemptés de l'inventaire chinois IECSC.

Législation nationale

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 les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

Information supplémentaire

Raisons du changement :

Sans mise à jour. Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en termes de aux 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.

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