

Date de délivrance: 22.03.2019 Remplace la fiche du: ---
 "**" Changements par rapport à la version précédente, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible



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

- 1.1 **Identificateur de produit**
Désignation commerciale: GORILLAR FELGEN REINIGER / WHEEL RIM CLEANER
N° d'article: n.d.
N° de la composition: n.d.
Numéro d'enregistrement: n.a.
UFI - Code: GJGA-YVHS-F20D-R6EM
- 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
 Utilisations identifiées: produit de nettoyage
- 1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- 1.3.1 **Adresse du fabricant / fournisseur:**
 ALOMA GmbH, Südring 47, 48231 Warendorf, Allemagne
 Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 772, Courriel: info@aloma-gmbh.com
- 1.3.2 **Responsable pour la fiche de données de sécurité:**
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Numéro de téléphone d'appel d'urgence**
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant / Centre d'information spécialisé en intoxications
 fournisseur
 Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 773 (9:00 – 17:00) Téléphone: +33 1 45 42 59 59 (France)
 Téléphone: +32 70 245 245 (Belgique)

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 **Classification de la substance ou du mélange**
 Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Eye Irrit. 2; H319
- 2.2 **Éléments d'étiquetage**
 Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Oui.
 Exemptions applicables: Non.
 Mention(s) d'avertissement: attention
 Composant(s): contient: Mercaptoacetate de sodium, Methylisothiazolinone
- Pictogramme(s) de danger:
-
- Phrases H:**
 H315: Provoque une irritation cutanée.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- Phrases P:**
 P102: Tenir hors de portée des enfants.
 P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
 P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
 P330: Rincer la bouche.
 P501: Apporter le contenu/récipient dans un ordures ménagères.
- Étiquetage particulier:
- 2.3 **Autres dangers**
 Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).
 Contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi dermatites non allergiques de contact et absorption à travers l'épiderme.

Désignation commerciale: GORILLAR FELGEN REINIGER / WHEEL RIM CLEANER
 Fabricant / Fournisseur: ALOMA GmbH, Südring 47, 48231 Warendorf, Allemagne
 Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 772, Date de délivrance: 22.03.2019 Remplace la fiche du: ---

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 **Substances**

n.a.

3.2 **Mélanges**

Spécification chimique du produit:

Préparation / Mélange Solution aqueuse d' agent tensioactif.

Ingrédients dangereux:

Substance	N° CAS	N° index	N° CE	N° REACH	Gamme (m%)
Mercaptoacetate de sodium	367-51-1	n.a.	206-696-4	d.n.d.	10 - 20%
	Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 4; H312 / Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1; H317 / Met. Corr. 1; H290				
p-cumenesulfonate de sodium	15763-76-5	n.a.	239-854-6	01-2119489411-37-xxxx	1 - 5%
	Eye Irrit. 2; H319				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one / Methylisothiazolinone	2682-20-4	613-326-00-9	220-239-6	d.n.d.	0,0015 - 0,1%
	Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H301 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1A; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410				

Texte des phrases H voir le chapitre 16

Gamme (m%): x - y ≙ x ≥ - < y

SECTION 4: Premiers secours

4.1 **Description des premiers secours**

4.1.1 **En cas d'inhalation:**

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition.
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.1.2 **En cas de contact avec la peau:**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.
 En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

4.1.3 **Après contact avec les yeux:**

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

4.1.4 **En cas d'ingestion:**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.
 Consulter un médecin.

4.2 **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun à notre connaissance.

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

Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 **Moyens d'extinction**

5.1.1 **Moyens d'extinction recommandés:**

Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

5.1.2 **Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:**

Aucun(e).

5.2 **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone, oxydes de soufre.

5.3 **Conseils aux pompiers**

5.3.1 **Équipement de protection spécial:**

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).
 Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.

5.3.2 **Autres recommandations:**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Désignation commerciale: GORILLAR FELGEN REINIGER / WHEEL RIM CLEANER

Fabricant / Fournisseur: ALOMA GmbH, Südring 47, 48231 Warendorf, Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 772, Date de délivrance: 22.03.2019 Remplace la fiche du: ---

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Voir chapitre 8.2.2
Veiller à une ventilation adéquate.
- 6.2 **Mesures de protection de l'environnement**
Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- 6.3 **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
Enlever avec un absorbant inerte (sable, agglomérant universel, sciure).
Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.
- 6.4 **Référence à d'autres sections**
Aucun(e).

SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- 7.1.1 **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- 7.1.2 **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:**
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- 7.2 **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- 7.2.1 **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Veiller à une ventilation adéquate. Ne pas utiliser des conteneurs en ..? métaux légers
- 7.2.2 **Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:**
Incompatible avec des agents oxydants.
- 7.2.3 **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. Assurer une ventilation adéquate.
- 7.3 **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
n.d.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 **Paramètres de contrôle**
- | Identification de la substance | Valeurs admissibles |
|--------------------------------|---------------------|
| | |
- 8.2 **Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 **Contrôles techniques appropriés**
Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.
- 8.2.2 **Mesures de protection individuelle**
- 8.2.2a **Protection respiratoire:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- 8.2.2b **Protection des mains:** Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau:
Utiliser une crème protectrice pour la peau avant de manipuler le produit.
Gants de protection conformes à EN 374.
caoutchouc nitrile (0,4 mm) temps de pénétration > 8 h
Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont des valeurs standards! Le temps de pénétration exact / la résistance exacte de la matière seront obtenues du fournisseur de gants de sécurité.
Veuillez respecter les indications du fournisseur en ce qui concerne la perméabilité et le délai de rupture des gants de protection. Veuillez également tenir compte des conditions locales particulières au moment de l'utilisation du produit, telles que le risque de coupures ou d'abrasion et la durée du contact.
- 8.2.2c **Protection des yeux:** Lunettes de sécurité
- 8.2.2d **Protection corporelle:** Vêtements de protection à manches longues
- 8.2.2e **Autres données:** Respecter le temps limite d'utilisation.
- 8.2.3 **Contrôle de l'exposition de l'environnement:**
Ne pas contaminer l'eau.

Désignation commerciale: GORILLAR FELGEN REINIGER / WHEEL RIM CLEANER

Fabricant / Fournisseur: ALOMA GmbH, Südring 47, 48231 Warendorf, Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 772, Date de délivrance: 22.03.2019 Remplace la fiche du: ---

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.1	Etat physique: liquide	Couleur: incolore - jaune clair	Odeur: plaisante
			Seuil olfactif: n.d.
9.1.2	Valeur du pH, pur:	6,5 - 7,5	
	Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %:	n.d.	
9.1.3	Point / intervalle d'ébullition (°C):	n.d., Point / intervalle de fusion (°C): n.d.	
9.1.4	Point d'éclair (°C):	n.d., en creuset fermé	
9.1.5	Inflammabilité (CEE A10 / A13):	Non.	
9.1.6	Température d'inflammation (°C):	n.d.	
9.1.7	Auto-inflammation (CEE A16):	Non.	
9.1.8	Propriétés comburantes:	Non.	
9.1.9	Risque d'explosion:	Non.	
9.1.10	Limite inférieure d'explosivité (% vol.):	n.a., supérieure: n.a.	
9.1.11	Pression de vapeur:	n.d.	
	Densité de vapeur (air = 1):	n.d.	
9.1.12	Densité (g/ml):	1 - 1,1	
9.1.13	Solubilité (dans l'eau):	miscible	
9.1.14	Coefficient de partage (n-octanol / eau):	n.d.	
9.1.15	Viscosité:	n.d.	
9.1.16	Teneur en solvant (m.%):	n.a.	
9.1.17	Décomposition thermique (°C):	n.d.	
9.1.18	Vitesse d'évaporation:	n.d.	
9.2	Autres informations		
	n.d.		

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas d'information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Pas de conditions à remarquer spécialement

10.5 Matières incompatibles

Incompatible avec des agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Désignation commerciale: GORILLAR FELGEN REINIGER / WHEEL RIM CLEANER

Fabricant / Fournisseur: ALOMA GmbH, Südring 47, 48231 Warendorf, Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 772, Date de délivrance: 22.03.2019 Remplace la fiche du: ---

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Inhalation:

n.d.

Ingestion:

Mercaptoacetate de sodium:

DL₅₀/orale/rat = 504 mg / kg

ATE_{mix}: 3366 mg /kg

ATE_{mix}: 7348 mg / kg

Contact avec la peau:

Irritation ou corrosion cutanée:

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

n.d.

Cancérogénicité:

n.d.

Toxicité pour la reproduction:

n.d.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

d.n.d.

– exposition unique:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

d.n.d.

– exposition répétée:

Danger en cas d'aspiration:

d.n.d.

11.1.1 – Expériences de la pratique

11.1.1.1 n.d.

11.1.1.2 Expériences de la pratique

Observations pertinentes pour la classification:

Aucun(e).

Autres observations:

Contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi dermatites non allergiques de contact et absorption à travers l'épiderme.

La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle (Calcul selon réglementation CEE).

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.

12.2 Persistance et dégradabilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 60%.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

n.d.

12.4 Mobilité dans le sol

n.a.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

12.6 Autres effets néfastes

12.6.1 Valeur DCO (mg/g):

n.a.

12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g):

n.d.

12.6.3 AOX - Remarque:

Non applicable.

12.6.4 Composants significatifs du point de vue environnemental:

Aucun(e).

12.6.5 Effets nocifs divers:

Non applicable.

Désignation commerciale: GORILLAR FELGEN REINIGER / WHEEL RIM CLEANER

Fabricant / Fournisseur: ALOMA GmbH, Südring 47, 48231 Warendorf, Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 772, Date de délivrance: 22.03.2019 Remplace la fiche du: ---

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Recommandation: D10 / R1

Classe de déchets N°: 20 01 29

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

13.2 Traitement des emballages souillés

13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.

13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR

IMDG

IATA

N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus.

14.1 Numéro ONU

14.2 Désignation d'expédition (nomenclature ONU)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Catégorie de transport:

Code de classification:

Code danger:

Quantités limitées (LQ):

Instruction d'emballage
(avion passagers)

Instruction d'emballage
(avion cargo)

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC

SECTION 15: Informations réglementaires

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

n.d.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

n.a.

Désignation commerciale: GORILLAR FELGEN REINIGER / WHEEL RIM CLEANER

Fabricant / Fournisseur: ALOMA GmbH, Südring 47, 48231 Warendorf, Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2581 94 10 772, Date de délivrance: 22.03.2019 Remplace la fiche du: ---

SECTION 16: Autres informations

Texte des phases H mentionnées sous l'article 3

H314: Corrosif pour les voies respiratoires.

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H301: Toxique en cas d'ingestion.

H311: Toxique par contact cutané.

H312: Nocif 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.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H330: Mortel par inhalation.

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

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.

Délivré par: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0

Réception des données: 12.03.2019, rex_0919

