

Grill-Reiniger

Date d'édition 12.01.2023 Date d'exécution 12.01.2023 Version 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Grill-Reiniger

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

Usage de la substance/du mélange

Nettoyage du gril et de la grille

Remarque

UFI: PJED-E187-T007-M934

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

Producteur

F.W.Klever Hauptstraße 20 D-84168 Aham Téléphone +49 (0) 8744 96 99 10 Télécopie + 49 (0) 8744 96 99 96 E-mail info@ballistol.de Site web www.ballistol.de

Service responsable de l'information: Qualitätssicherung

Téléphone +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (personne compétente):

info@ballistol.de

* 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement Procédure de classification (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Consignes en cas de risques pour la santé

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques





Grill-Reiniger

Date d'édition 12.01.2023 Date d'exécution 12.01.2023 Version 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P30Ž + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/....

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.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu / récipient dans le recyclage.

2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Composants dangereux

| n°CAS | N°CE | Nom de la substance | Concentration | Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|-----------|-----------|------------------------|---------------|---|---|
| 1310-58-3 | 215-181-3 | hydroxyde de potassium | < 5 pds % | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 | Skin Corr. 1A;H314: C>=5% Skin Corr. 1B;H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2;H315: 0.5%<=C<2% Eye Irrit. 2;H319: 0.5%<=C<2% |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas d'inhalation massive de vapeurs, appeler aussitôt un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec:

Eau

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.



Grill-Reiniger

 Date d'édition
 12.01.2023

 Date d'exécution
 12.01.2023

 Version
 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

Ingestion: endoscopie précoce pour évaluer éventuellement se produire de lésions des muqueuses dans l'œsophage et l'estomac. Si nécessaire. Extraction de la substance résiduelle reste.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune donnée disponible

Informations complémentaires

Produit est incombustible

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Utiliser un équipement de protection personnel.

Éviter tout contact avec la substance

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

Pour le nettoyage

Diluer avec beaucoup d'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible



Grill-Reiniger

 Date d'édition
 12.01.2023

 Date d'exécution
 12.01.2023

 Version
 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Le produit n'est pas:

Combustible

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

Éviter de:

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver le récipient bien fermé.

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Classe de stockage

12 liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

Matières à éviter

Ne pas stocker ensemble avec:

Aliments pour humains et animaux

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Stocker à une température comprise entre 0 et 30 °C (au maximum 50 °C).

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

| n°CAS | N°CE | Agent | valeur limite au poste de travail |
|-----------|-----------|---------------------|--|
| 1310-58-3 | 215-181-3 | Potassium hydroxide | Court terme(mg/m³) 2 (1)(2) (1) Additional indication "M" means that irritation occurs when the exposure exceeds the limit value or there is a risk of acute poisoning. The work process must be designed in such a way that the exposure never exceeds the limit value. For evaluation, the sampled period should be as short as possible. However, the sampled period shall be long enough to perform a reliable measurement. The measured result shall be related to the considered period. (2) 15 minutes average (BE) |



ES WIRKT.

Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Grill-Reiniger

Date d'édition 12.01.2023 Date d'exécution 12.01.2023 Version 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

| n°CAS | N°CE | Agent | valeur limite au poste de travail |
|-----------|-----------|---------------------|-----------------------------------|
| 1310-58-3 | 215-181-3 | Potassium hydroxide | 2 inhalable aerosol [mg/m³] (CH) |
| 1310-58-3 | 215-181-3 | Potassium hydroxide | Court terme(mg/m³) 2 (F) |

8.2 Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Si besoin: lunettes de protection

Protection des mains

gants (résistants aux lessives alcalines) Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire

Lors de l'application adéquate non nécessairement

* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

* 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

liquide

Couleur

brunâtre

Odeur

odeur spécifique au produit

Données de sécurité

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|---|---------------------------------------|---------|------------------|
| Seuil olfactif: | non déterminé | | |
| Point de fusion/point de congélation | non déterminé | | |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | non déterminé | | |
| inflammabilité | non déterminé | | |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | non déterminé | | |
| Point éclair | non déterminé | | |
| Température d'auto- inflammabilité | non déterminé | | |
| Température de décomposition | non déterminé | | |
| рН | env. 13.5 (20°C) | | |
| Viscosité | (cinématique) env. 14 mm²/s (20°C) | | |



Grill-Reiniger

Date d'édition 12.01.2023 Date d'exécution 12.01.2023 Version 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

ValeurMéthodeSource, Remarquesolubilité(s)Solubilité dans l'eaumiscible en toutes
proportions

Coefficient de partage noctanol/eau (valeur log) non déterminé

Pression de vapeur non déterminé

Densité et densité relative 1.05 g/cm³ (20°C) pression 1013 hPa

Densité de vapeur relative non déterminé caractéristiques des particules non déterminé

* 9.2 Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque | |
|----------------------|-----------------|---------|------------------|--|
| indice de réfraction | env. 1.3 (20°C) | | | |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4 Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue. Temp > 50°C

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu

Indications diverses

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Données d'animaux

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|
| Toxicité orale aiguë | 6400 mg/kg Espèce Rat | | |
| Toxicité dermique aiguë | non déterminé | | |
| Toxicité inhalatrice aiguë | non déterminé | | |



Grill-Reiniger

 Date d'édition
 12.01.2023

 Date d'exécution
 12.01.2023

 Version
 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données d'animaux

Résultat / Évaluation Méthode Source, Remarque

Irritant.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Données d'animaux

Résultat / Évaluation Méthode Source, Remarque

fortement irritant.

Sensibilisation respiratoire

non déterminé

Sensibilisation cutanée

Données d'animaux

Résultat / Évaluation Dose / Concentration Méthode Source, Remarque

non sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales

non déterminé

Cancerogénité

non déterminé

Toxicité pour la reproduction

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

non déterminé

Danger par aspiration

non déterminé

11.2 Informations sur les autres dangers

Autres informations

Pas d'indication expérimentale disponible sur la génotoxicité in vitro (test d'Ames : négatif).

Pas d'indication expérimentale disponible sur la génotoxicité in vivo (test du micronoyau : négatif).

Il n'y a aucun risque en utilisation normale.

Le produit doit être manipulé avec la prudence habituelle avec des produits chimiques

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|---|---|--------------------|------------------|
| Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson | CL50: > 5000 mg/L Espèce Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en- ciel) Durée du test 96 h | | |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons | non déterminé | | |



ES WIRKT.

Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Grill-Reiniger

Date d'édition 12.01.2023 Date d'exécution 12.01.2023 Version 2.0 (fr)

13.09.2021 (1.3) remplace la version de

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|--|---|--------------------|------------------|
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés | EC50 > 1500 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h | | , |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques | non déterminé | | |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries | EC50 > 1000 mg/L Espèce Selenastrum capricornutum Durée du test 72 h | | |
| Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries | non déterminé | | |
| Toxicité sur autres organismes aquatiques | non déterminé | | |
| Toxicité sur les microorganismes | EC50 > 10000 mg/L Espèce nitrifying baktériumok Durée du test 4 h | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|----------------|--------|---------|--|
| Biodégradation | | | Les tensioactifs contenus dans le produit sont conformes aux critères de biodégradabilité comme dans le règlement (CE) no. 648/2004 de jeu pour les détergents Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |

Estimation/classification

Ce surfactant respecte le critère de biodégradabilité tel que stipulé dans le règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7 Autres effets nocifs

Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

La dégradabilité du produit n'a pas été testée. Les informations ont pour base les données de la littérature. Le comportement du produit dans les stations d'épuration n'a pas été testé. Les informations ont pour base les données de la littérature.

L'écotoxicité du produit n'a pas été testée. Les informations ont pour base les données de la littérature. lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.



Grill-Reiniger

 Date d'édition
 12.01.2023

 Date d'exécution
 12.01.2023

 Version
 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

Recycler les emballages des marchandises selon le système allemand DSD (Duales System Deutschland).

Remarque

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives. Elimination des déchets selon les dispositions officielles

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| 1.05 Mgo 2 1 m morniadono roladivos da danoport | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|--|--|
| | Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) | | |
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | - | - | - | | |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies | - | - | - | | |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | - | - | - | | |
| 14.4 Groupe d'emballage | - | - | - | | |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non | Non | Non | | |

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

Modes de transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Aucune donnée disponible

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.



Grill-Reiniger

 Date d'édition
 12.01.2023

 Date d'exécution
 12.01.2023

 Version
 2.0 (fr)

remplace la version de 13.09.2021 (1.3)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications diverses

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Les informations de cette fiche de données technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne garantissent cependant pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juri

Tenir hors de portée des enfants.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente