conforme au Règlement No 1907/2006



Page: 1

Date de compilation: 03.09.2010

Révision: 26.01.2017

N° révision: 4.1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: KLEEN CATERING PRESTAN CF

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

Utilisation du produit: Agent de vaisselle à usage professionnel

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

Nom de la société: KLEEN PURGATIS GmbH

Dieselstraße 10

D - 32120 Hiddenhausen

Deutschland

Tél: +49 (0)5223 - 9970-40

Fax: +49 (0)5223 - 9970-195

Email: info@kleen-purgatis.de

Distributeur Suisse: HYPROS SA

Pont-du-Centenaire 144 1228 PLAN-LES-OUATES

Tél. 022 338 35 00 Fax. 022 338 35 01 hypros@hypros.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): N° d'appel d'urgence Tox Info Suisse : 145

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Skin Corr. 1A: H314

Effets indésirables: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS05: Corrosion



Composants dangereux déterminants Hydroxyde de sodium

pour l'étiquetage: Hydroxyde de potassium

Conseils de prudence: P280: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305+351+338: 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

KLEEN CATERING PRESTAN CF

Page: 2

1-5%

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P301+330+331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P405: Garder sous clef.

2.3. Autres dangers

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

215-181-3

HYDROXYDE DE SODIUM - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457892-27-0000

EINECS	CAS	SCL	Classification (CLP)	Pour cent			
215-185-5	1310-73-2	-	Skin Corr. 1A: H314	10-20%			
HYDROXYDE DE POTASSIUM - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119487136-33-0000							

HEDP - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119510391-53-0000

1310-58-3

220-552-8	2809-21-4	-	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318	1-5%
			Mot Com 11 11200, 230 Bann 11 110 10	

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins

qu'ils ne collent à la peau. Tremper la peau affectée dans beaucoup d'eau pendant 10

Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314

minutes ou plus si la substance persiste sur la peau. Consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Let water be drunken in little sips (dilution effect). Medical

treatment necessary.

Inhalation: Move affected person into fresh air. En cas d'irritation des voies respiratoires, consultez un

médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque de formation de cloques.

Contact avec les yeux: Risque de brûlure de la cornée. Risque de provoquer des lésions permanentes.

Ingestion: Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

KLEEN CATERING PRESTAN CF

Page: 3

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

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Vaporisation à l'eau. Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Corrosif.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux. Collectez l'eau d'extinction contaminée

séparément. Ne pas évacuer celle-ci dans les égouts.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la

protection personnelle. Keep unprotected people away and sty on the upwind side.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un

système de rétention. In case of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible

authorities.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding

agents). Ventilate affected area. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité

pour la méthode de mise au rebut appropriée.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance.

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

Conditions de stockage: Tenez à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Storage class:

8B (Non-combustible corrosive substances)

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine. Ne pas utiliser de conteneurs en aluminium.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

KLEEN CATERING PRESTAN CF

Page: 4

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Protective gloves. Suitable material: NR (natural rubber), CR (polychloroprene) or NBR (nitrile

rubber), category III according to EN 374. The quality of the protective gloves resistant to chemicals must be chosen as a function of the specific working place concentration and quantity of hazardous substances. Breakthrough time (maximal wear duration): Wear duration with occasional contact, splashes (Level 2: < 30 min): Disposable-gloves,

Thickness of the material 0,1mm. Wear duration with permanent contact (Level 6: < 480 min): Protective gloves, Thickness Wear duration with permanent contact (Level 6: <

480min): Protective gloves, Thickness of the glove material 0,7 mm. Breakthrough times and

swelling properties of the material must be taken into consideration.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau: Non applicable.

Environnementaux: Aucune exigence spécifique.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: product specific

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Miscible

Viscosité: Non visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: Donnée non disponible. Point/Domaine de fusion °C: Non applicable.

Limites d'inflam. %: infér: Non applicable. supér: Non applicable.

Pt d'éclair °C: Non applicable. Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C Non applicable. Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: 1,24 g/cm³ pH: >13

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

KLEEN CATERING PRESTAN CF

Page: 5

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-

dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Aucun produit de décomposition dangereux si stocké et manipulé comme prescrit.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Acides. Base metals.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Release of Hydrogen (H2).

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

HYDROXYDE DE SODIUM

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

HYDROXYDE DE POTASSIUM

ORL	DAT	1 D50	272	ma/ka
OKL	RAI	LD50	213	ilig/kg

HEDP

ORL	RAT	LD50	2400	mg/kg

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque de formation de cloques.

Contact avec les yeux: Risque de brûlure de la cornée. Risque de provoquer des lésions permanentes.

Ingestion: Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

KLEEN CATERING PRESTAN CF

Page: 6

Ingrédients dangereux:

HYDROXYDE DE SODIUM

Daphnia magna	24H EC50	76	mg/l
Gambusia affinis	96H LC50	125	mg/l

HEDP

Daphnia magna	48H EC50	527	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	368	mg/kg

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Le produit n'a pas été testé. Les données concernant les composants comportent le risque

toxicologique le plus élevé.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour

l'élimination des déchets.

Code CED: 20 01 29

Élimination des emballages: Réutilisation possible après décontamination.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou

nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1824

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 8

KLEEN CATERING PRESTAN CF

Page: 7

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: E
Catégorie de transport: 2

Section 15: Informations réglementaires

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 1907/2006.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Références des données: fiches techniques de sécurité de nos fournisseurs en matière

première.

Département publiant la fiche de données de sécurité: département du développement des

produits; Contact: Ms. Tiemann, Ms. Klumpe.

Classification des mélanges et de la méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE)

1272/2008 [CLP]:

Méthode de calcul

Phrases de rubrique 2 et 3: H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Désistement juridique: Les informations ci-dessus est considéré comme correct. Cette société ne sera pas tenue

responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit

susmentionné.