

Sel régénérant pour adoucisseur intégré

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1. Identification de la substance ou de la préparation

Sel régénérant

1.2. Utilisation de la substance/préparation :

Sel régénérant industriel pour adoucisseur intégré dans les laveurs Winterhalter

1.3. Fabricant/fournisseur/importateur :

DE : Winterhalter Gastronom GmbH, Tettnanger Straße 72, D-88074 Meckenbeuren

Téléphone : +49 (0) 7542 / 402 0, Téléfax : +49 (0) 7542 / 402-187

CH : Winterhalter Gastronom AG, Hirschsprungstraße 4, CH-9464 Rüthi

Téléphone : +41 (0) 171 / 767 - 8000, Téléfax : +41 (0) 171 / 76780 - 60

AT : Winterhalter Gastronom Vertrieb und Service GmbH, Bayernstraße 405, A-5072

Siezenheim Téléphone : +43 (0) 662 / 85456 - 5, Téléfax : +43 (0) 662 / 85456 - 514

1.4. Renseignements en cas d'urgence :

Numéro d'appel d'urgence 07585-931256

2. Composition/informations sur les composants

Ingrédients dangereux selon la directive 99/45/CE sur les substances dangereuses et sur les préparations.

Remarque : Les caractéristiques de dangerosité se rapportent aux propriétés des ingrédients purs, au marquage de la préparation (produit) - cf. chapitres 3 et 15. On trouvera le texte intégral des phrases R au chapitre 16.

Ingrédients dangereux :		%	Symboles	Phrases-R

3. Identification des dangers représentés par la préparation

Pour l'homme : Aucun

Pour l'environnement : Aucun

4. Premiers secours

Inhalation : Faire respirer de l'air frais.

Après contact avec la peau : Laver abondamment les parties de la peau concernées à l'eau pendant 15 min. minimum

Après contact avec les yeux : Rincer les yeux minimum 15 minutes sous l'eau courante en écartant les paupières. Le cas échéant, enlever les lentilles de contact.

Après ingestion : Faire boire 2 verres d'eau à la personne concernée. Ne jamais faire boire une personne qui a perdu connaissance. Consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Le produit n'étant pas inflammable, aucun moyen d'extinction n'est nécessaire.

Sel régénérant pour adoucisseur intégré

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Le produit n'est pas inflammable et n'est pas incompatible avec les moyens d'extinction du feu.

Risques particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits : ---

Equipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu, en supplément au chapitre 8 : ---

Remarques supplémentaires :

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, en supplément au chapitre 8 :

Eviter tout contact avec la peau.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Eviter si possible que le produit pénètre dans la canalisation ou à la surface de l'eau, le cas échéant, diluer avec de l'eau.

Méthodes de nettoyage/absorption :

Collecter mécaniquement le produit et l'éliminer de façon conforme. Rincer avec beaucoup d'eau.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation : ---

7.2. Stockage : Il est recommandé de stocker le produit en le protégeant contre l'humidité.

7.3. Utilisation(s) particulière(s) :

Les récipients doivent toujours être clairement étiquetés. Conserver si possible dans le récipient d'origine. Stocker dans des récipients étanches à l'eau et résistants à la corrosion de sel. Protéger contre l'humidité. Ne pas stocker dans des récipients en fer ou galvanisés.

L'emballage doit être fermé et conservé à l'abri afin d'éviter la pénétration d'impuretés et l'absorption d'humidité.

Classe de stockage selon VCI (Union de l'industrie chimique) 10-13

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Valeurs limites d'exposition

Valeur limite de poussière en gén.

8.2. Contrôle de l'exposition

8.2.1. Contrôle de l'exposition professionnelle

Aucune mesure particulière nécessaire.

8.2.1.1. Protection respiratoire

Dans des conditions normales, non nécessaire.

8.2.1.2. Protection des mains

Gants de protection en caoutchouc nitrile ou PVC.

8.2.1.3. Protection des yeux

Porter des lunettes de protection lors du transvasement.

8.2.1.4. Protection de la peau

Eviter tout contact prolongé avec la peau.

Sel régénérant pour adoucisseur intégré

8.2.2. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations générales

Aspect :	Solide
Couleur :	Blanc
Odeur :	Sans

9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH (20 °C) :	6-9 (50 g/l)
Point de fusion :	801 °C
Point d'ébullition :	1 461 °C
Point d'éclair (C) :	Sans objet.
Inflammabilité :	Sans objet.
Dangers d'explosion :	Sans objet.
Propriétés comburantes :	Sans objet.
Pression de vapeur :	Sans objet.
Densité (20 °C) g/cm ³ :	2,16 g/cm ³
Hydrosolubilité (20 °C) :	358 g/l
Liposolubilité :	Sans objet.
Coefficient de partage : n-octanol/eau :	Sans objet.
Viscosité (20 °C) mPa.s :	Sans objet.
Densité de vapeur :	Sans objet.
Taux d'évaporation :	Sans objet.
Densité apparente g/l approx. :	800-1 600 kg/m ³

9.3. Autres données

Réserve acide/alcaline :	Sans objet.
--------------------------	-------------

10. Stabilité et réactivité

10.1. Conditions à éviter

10.2. Matières à éviter

10.3. Produits de décomposition dangereux

11. Informations toxicologiques

La quantité de sel alimentaire absorbée par voie orale est non toxique.

Valeurs relatives à la classification DL/CL 50 : 500 mg/kg homme

Pour du chlorure de sodium pur

Composants :	Type :	Valeur :	Espèces :
--------------	--------	----------	-----------

Chlorure de sodium	voie orale	3,75 g/kg	Rat
--------------------	------------	-----------	-----

Effet irritant/corrosif primaire :

Sel régénérant pour adoucisseur intégré

Sur la peau : Tout contact prolongé avec la peau peut entraîner un assèchement et des irritations cutanées.

Effet sensibilisant : Aucun effet sensibilisant connu.

Informations supplémentaires :

Effet en cas d'exposition prolongée et répétée (toxicité subaiguë ou chronique) :

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut entraîner un assèchement et une dermatite. La peau risque ainsi de réagir aux substances irritantes avec plus de sensibilité.

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité

Résultats des analyses sur les organismes aquatiques :

Daphnia magna C.L. 50-24 heures : 4 800 mg/l

Poissons Brachydanio rerio C.L. 50-24 heures : 9 000 mg/l

12.2. Mobilité

12.3. Persistance et dégradabilité

12.4. Potentiel de bioaccumulation

12.5. Effets nocifs divers

12.6. Autres remarques relatives à l'écologie

13. Considérations relatives à l'élimination

Résidus :

Ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Les remettre à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

CED : 06035 Déchets de processus chimiques anorganiques ; déchets issus de la fabrication, préparation, vente et utilisation (HZVA) de sel, solutions salées et d'oxyde métallique.

Emballages contaminés :

Elimination conformément aux prescriptions locales en vigueur

14. Informations relatives au transport conformément à la classification propre aux modes de transport ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI, à savoir :

Numéro ONU : -

Dénomination technique : -

Nom d'expédition : -

Classe : -

Sel régénérant pour adoucisseur intégré

Groupe d'emballage : -
Polluant marin : -
EmS : -
N° d'étiquette de danger : -
Remarques : -

15. Prescriptions

Classification et marquage du produit livré

Conformément aux critères de la directive européenne 99/45/CE

Symbole(s)

contient :

Remarques relatives aux dangers :

Conseils de sécurité :

Avertissements ou remarques supplémentaires :

Marquage spéc. de préparations spéc.

Prescriptions nationales : Classe de risque de pollution des eaux 1

16. Autres données

Les données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, elles ne constituent cependant aucune garantie sur les propriétés du produit et ne justifient aucune relation juridique contractuelle.

Texte intégral des phrases R mentionnées au chapitre 2

Ingrédients pour produits nettoyants conformément au décret sur les détergents
CE 648/2004

Principes actifs dans les désinfectants et biocides :

Autres sources d'informations :

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience et décrivent notre produit dans le sens des éventuelles exigences de la protection du travail et de l'environnement, sans toutefois en garantir les caractéristiques de qualité spécifiques.

Les modifications principales par rapport à la version précédente sont marquées par ⓘ dans les chapitres correspondants.