

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 1 sur 8

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Gel à base d'alcools et d'eau, parfumé.

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

.

Utilisation(s) recommandé(es): Nettoyant

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

Deb-STOKO Europe GmbH

Bäckerpfad 25

47805 Krefeld

Allemagne

+49-2151-38-1370

Adresse e-mail de la personne experte:

usgq-krefeld@debstoko.com

Numéro pour appels d'urgence: +49-2151-38-1370

Téléfax: +49-2151-38-1647

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) no 1272/2008

Flam. Liq. 3

H226

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) no 1272/2008

Mot signal

Attention

Pictogramme GHS



Consigne de danger

Liquide et vapeurs inflammables. (H226)

Remarque sur la sécurité (généralité)

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

À conserver hors de portée des enfants. (P102)

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 2 sur 8

Conseil de prudence (Prévention) Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. (P210)
Maintenir le récipient fermé de manière étanche. (P233)

Conseil de prudence (Intervention) EN CAS D'INGESTION: (P301)
Consulter immédiatement un médecin. (P315)

Conseil de prudence (Stockage) Stocker dans un endroit bien ventilé. (P403)

la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

Phrase(s) de risques (R) R10 Inflammable.

Phrase(s) de conseils de sécurité (S) S02 Conserver hors de portée des enfants.
S16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

2.3. Autres dangers

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Règlement (CE) no 1272/2008

Composante	No.-EINECS No.-REACH No.-CAS	Teneur	Classe de danger / Catégorie de danger / Remarque sur les dangers
------------	------------------------------------	--------	--

éthanol	200-578-6 01-2119457610-43 64-17-5	30,0 - 40,0 %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
---------	--	---------------	--

Composants apportant un danger selon la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

Composante	Numéro CAS	Symbole(s) de danger / Phrase(s) R	Teneur
------------	------------	------------------------------------	--------

éthanol	64-17-5	F 11	30,0 - 40,0 %
---------	---------	------	---------------

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 3 sur 8

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Assurer une ventilation suffisante.
Contact avec la peau	ne s'applique pas
Contact avec les yeux	Rincer longuement avec beaucoup d'eau; consulter éventuellement un médecin.
Ingestion	Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Une inhalation peut provoquer ce qui suit :, Mal de tête, engourdissement

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

Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié jet d'eau, dioxyde de carbone, mousse, extincteur à sec., La mousse doit être résistante aux solvants polaires.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

5.3. Conseils aux pompiers

comme pour les liquides inflammables

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Tenir à l'écart de sources d'inflammation. Prevoir une ventilation suffisante. L' éclaboussement de ce produit rend toute surface glissante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Absorber et jeter.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec des agents inertes, non inflammables comme par exemple liant universel ou Kieselguhr.

6.4. Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions pour la manipulation sans danger Conserver le récipient bien fermé. Eviter tout contact avec les yeux

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Refroidir les réservoirs menacés. Lors du transvasement, prendre toutes les précautions pour éviter une explosion. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Peut former des mélanges explosifs au contact de l'air.

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 4 sur 8

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs	Conserver le récipient bien fermé. Prévoir une bonne aération des lieux lors de la manipulation de grosses quantités de produit, comme lors du transvasement ou du conditionnement.
--	---

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

néant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Composants ou produits de décomposition selon point 10 avec limites relatives au poste de travail et devant être surveillés

éthanol 64-17-5		
Valeur limite 2007	1.907 mg/m ³	1.000 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène	Prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques et observer les règles d'hygiène.
Protection des mains	non indispensable
Protection des yeux	non indispensable dans les conditions normales d'utilisation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	liquide
Couleur	Claire.
Odeur	parfumée
Point/intervalle de fusion	non déterminée
Point/intervalle d'ébullition	>78 °C
Point d'éclair	26 °C (ISO 2719)
Température d'inflammabilité	non déterminée
Limite d'explosivité, inférieure	3,5 % (v) (éthanol)
Danger d'explosion/limite supérieure	15,0 % (v) (éthanol)
Pression de vapeur	environ 300 hPa (55 °C)
Densité	environ 0,952 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité dans l'eau	(20 °C) dans toutes les proportions
pH	6 - 8 (20 °C)
Viscosité (dynamique)	non déterminée

9.2. Autres informations

néant

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 5 sur 8

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

voir section 10.2.

10.2. Stabilité chimique

stable dans les conditions habituelles d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

La formation de mélanges inflammables avec l'air est possible pendant le chauffage ou la vaporisation. Tenir éloigné de la chaleur et des dispositifs d'allumage.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

oxydants

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Observations sur l'être humain	Ce produit s'est révélé, au cours d'expériences sur l'homme et de courtes utilisations dans les conditions habituelles, sans danger pour la peau.
Données générales	D'après des connaissances relatives aux propriétés des composants, l'emploi dans le respect des consignes d'utilisation de ce produit ne représente aucun risque pour la santé.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Dangereux pour les eaux	Pas de données de test spécifiques disponibles
-------------------------	--

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité	Ne pas rejeter le produit concentré dans les eaux naturelles sans épuration biologique préalable. Les composants de ce produit sont facilement biodégradables. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
------------------	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation	Pas d'indications de propriétés critiques
-----------------	---

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 6 sur 8

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas d'indications de propriétés critiques

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et VPVB PBT : non
vPvB: non. Ces données sont des valeurs estimées basées sur la composition.

12.6. Autres effets néfastes

Informations générales Aucun risque connu.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit A éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur, par exemple dans des usines d'incinération adéquates.

Emballages non nettoyés Les emballages intacts peuvent être réutilisés après nettoyage adéquat, sous la propre responsabilité de l'utilisateur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

voir section 14.2.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Transport terrien ADR/GGVSEB

UN 1170 ETHANOL Mixture, 3, III, (D/E)

Danger N° 30

Transport terrien RID/GGVSEB

UN 1170 ETHANOL Mixture, 3, III

Danger N° 30

Transport par voies d'eau intérieures ADN/GGVSEB (Allemagne)

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 7 sur 8

UN 1170 ETHANOL Mixture, 3, III

Transport par mer IMDG/GGVSee

UN number	1170
Class	3
EmS	F-E, S-D
Marine pollutant	No
Packaging group	III
Proper Shipping Name	ETHANOL Mixture

Transport aérien ICAO/IATA

UN number	1170
Class	3
Packaging group	III
Proper Shipping Name	ETHANOL Mixture

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

voir section 14.2.

14.4. Groupe d'emballage

voir section 14.2.

14.5. Dangers pour l'environnement

Si non indiqué dans 14.2, alors non concerné

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

voir section 14.2.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Homologation de transport, voir prescriptions

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Législation nationale

WGK - Classification par degré de risques pour les eaux (Allemagne) / Wassergefährdungsklasse (Deutschland)	1 (WGK 1 Considéré comme mettant faiblement en danger la qualité de l'eau. (Classification interne), Loi des mélanges (annexe 4 No.3 VwVwS))
---	---

Évaluation de la sécurité chimique Aucune appréciation de la sécurité de la substance n'a été effectuée pour ce produit.

État d'enregistrement

REACH (UE)	listé ou exclu
TSCA (USA)	listé ou exclu
DSL (CDN)	listé ou exclu
AICS (AUS)	listé ou exclu
METI (J)	listé ou exclu

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 02.03.2015

Version: 1.2



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner - Spray (TSC)

Page 8 sur 8

ECL (KOR)	listé ou exclu
PICCS (RP)	listé ou exclu
IECSC (CN)	listé ou exclu

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases H importantes du chapitre 3	éthanol	
	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Phrases R relevant du chapitre 3	11	Facilement inflammable.
----------------------------------	----	-------------------------

Indications sources	manuels et publications pertinentes examens effectués en nos laboratoires études toxicologiques et éco-toxicologiques menées en nos laboratoires études toxicologiques et éco-toxicologiques menées par d'autres fabricants SIAR OECD-SIDS RTK public files
---------------------	---

Les lignes signalées par|| ont été modifiées par rapport à la version précédente.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Date d'impression : 02.09.2016