

Page: 1/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023 Date d'impression: 21.04.2023

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **Good-Bye Stain**

· Code du produit: 12109

1UU8-A05S-R00F-8DSN · UFI:

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

déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la

Dégraissant préparation

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

· Producteur/fournisseur: AKEMI - Chemisch-technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49(0)911 - 642960 Lechstraße 28 Fax. +49(0)911 - 644456 D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

· Service chargé des

renseignements: Laboratoire

1.4 Numéro d'appel d'urgence Département Produits et Sécurité AKEMI chemisch technische Spezialfabrik

GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59 Horaires de bureau :

du Lundi au Jeudi de 7:30 à 16:30

le Vendredi de 7:30 à 13:30

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11

MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux. Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE)

n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger

GHS05 GHS09

· Mention d'avertissement

Danger

· Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage: hypochlorite de sodium, solution

(suite page 2)



Page: 2/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain					
		(suite de la page 1)			
· Mentions de danger	H290 Peut être corrosif pour les métaux.				
	H315 Provogue une irritation cutanée.				
	H318 Provoque o	le graves lésions des yeux.			
		ne pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes			
	à long terme.				
· Conseils de prudence	P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le			
<u></u>		récipient ou l'étiquette.			
	P102	Tenir hors de portée des enfants.			
	P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.			
	P260	Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.			
	P273	Éviter le rejet dans l'environnement.			
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/			
	F20U				
		un équipement de protection des yeux/du visage/une			
	D004 - D000 - D00	protection auditive.			
	P301+P330+P33	1 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire			
	D000 - D004 - D05	vomir.			
	P303+P361+P35	3 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):			
		Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.			
	D005 D054 D00	Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].			
	P305+P351+P33	8 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.			
	P308+P311	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un			
		CENTRE ANTIPOISON/un médecin.			
	P406	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/ récipient			
		avec doublure intérieure.			
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la			
		réglementation locale/régionale/nationale/internationale.			
 Indications complémentaires: 	EUH031 Au cont	act d'un acide, dégage un gaz toxique.			
	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la				
	humaine et l'environnement.				
· 2.3 Autres dangers					
Résultats des évaluations PBT et v					
· PBT:	Non applicable.				
· vPvB:	VPVB: Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.				
· Détermination des propriétés					
<u> </u>					
		·			
DUDDIOUE O. O					

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

Description: Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· Composants dangereux:	omposants dangereux:			
CAS: 7681-52-9	hypochlorite de sodium, solution	1-5%		
EINECS: 231-668-3	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318			
Numéro index: 017-011-00-1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)			
Reg.nr.: 01-2119488154-34-xxxx	STOT SE 3, H335			
	EUH031			
	Limite de concentration spécifique: EUH031: C ≥ 5 %			
· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu				
agents de blanchiment chlorés				

(suite page 3)



Page: 3/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

· Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit. · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien

Pas d'autres informations importantes disponibles.

les paupières et consulter un médecin. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

· Après ingestion:

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et

traitements particuliers

Pas d'autres informations importantes disponibles. nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants

avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Chlorure d'hydrogène (HCI)

5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence

Pas nécessaire.

· 6.2 Précautions pour la

protection de l'environnement Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités

compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les

nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage: Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres

rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre

7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels,

consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

(suite page 4)



Page: 4/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger Ne pas fermer les récipients de sorte qu'ils soient imperméables aux gaz.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des

explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

· Stockage:

· Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

· Indications concernant le stockage

commun:

Ne pas stocker avec des acides. Ne pas conserver avec des métaux.

· Autres indications sur les

conditions de stockage:

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· Classe de stockage:

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

norticuliàre(e)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des

valeurs-seuil à surveiller par poste

de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant

des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires: Le

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son

élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

 \cdot Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de protection

et d'hygiène:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

· Protection respiratoire:

Filtre B

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de

l'air ambiant.

· Protection des mains:

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection

préventive sans utilisation de gants de protection:

STOKODERM (http://www.stoko.com

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection

préventive et avec utilisation des gants de protection:

STOKO EMULSION (http://www.stoko.com)

recommande la crème de protection de la peau suivante pour un suivi purifiant

de la peau après manipulation: FRAPANTOL (http://www.stoko.com)

recommande la crème protectrice suivante pour un suivi soignant de la peau

après travail:

(suite page 5)



Page: 5/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

(suite de la page 4)

STOKO VITAN (http://www.stoko.com)

Les directives relatives à l'utilisation du produit référencé sous «gants protecteurs» doivent être conformes aux spécifications CEE-Directive 89/686/EWG et à la Norme EN374 qui en résulte, comme par exemple le type de gant indiqué ici-après. Lors des essais conformes à la EN374 dans les laboratoires de la société KCL avec des échantillons tests de différents types de gants recommandés, ceux-ci ont évalués les temps pendant lesquels le gant est résistant aux substances chimiques. Ces recommandations sont valables uniquement pour le produit livré et cité dans la fiche de sécurité et pour la fonction indiquée. En cas de dissolution dans ou lors du mélange avec d'autres substances et en cas de conditions non-conformes à la Norme EN374, il est vivement recommandé de contacter le fournisseur des gants CE-approuvés (par exemple KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

Caoutchouc fluoré (Viton)
Caoutchouc chloroprène
Caoutchouc naturel (Latex)

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 6; 480 min

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

 Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)

Dermatril (Art_No. 740, 741, 742) Caoutchouc fluoré (Viton) Vitoject (KCL, Art_No. 890)

Caoutchouc chloroprène

Camapren (KCL, Art_No. 720, 722, 726)

Caoutchouc naturel (Latex)
Combi-Latex (KCL, Art No. 395)

Butylcaoutchouc

Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)

(suite page 6)



(suite de la page 5)

Page: 6/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

· Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme

protection contre les

éclaboussures:

Caoutchouc nitrile

Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)

Butylcaoutchouc

Butoject (KCL, Art No. 897, 898)

· Des gants dans les matériaux

suivants ne sont pas appropriés:

Gants en cuir Gants en tissu épais

· Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Couleur: Jaunâtre Odeur: Chlorée

· Seuil olfactif: Non déterminé.

Point de fusion/point de congélation: 0°C

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition 100 °C

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Non déterminé. · Supérieure: Non déterminé. · Point d'éclair Non applicable. · Température de décomposition: Non déterminé.

pH à 20 °C 12-13

Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé. · Dynamique: Non déterminé.

Solubilité

· l'eau:

Entièrement miscible · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. 23 hPa

Pression de vapeur à 20 °C:

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 1,07-1,1 g/cm3 · Densité relative. Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Température d'inflammation:

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Teneur en solvants:

95,1 % · Teneur en substances solides: 0,0 % Masse moléculaire 18,02 g/mol

(suite page 7)



Page: 7/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

(suite de la page 6)

· Changement d'état

· Vitesse d'évaporation.

Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles

néant

· Gaz inflammables néant
· Aérosols néant
· Gaz comburants néant
· Gaz sous pression néant

· Liquides inflammables néant

<u>Matières solides inflammables</u> néant

· Substances et mélanges autoréactifs

néant

<u>Liquides pyrophoriques</u> néant
 <u>Matières solides pyrophoriques</u> néant
 <u>Matières et mélanges auto-échauffants</u>

néant

· Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau

néant

Liquides comburants néant
 Matières solides comburantes
 Peroxydes organiques néant

· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

Peut être corrosif pour les métaux.

Explosibles désensibilisés néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

• 10.2 Stabilité chimique • Décomposition thermique/

<u>conditions à éviter:</u> Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

Réagit aux acides en formant du chlore.
Réactions au contact de certains métaux.

• 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition

dangereux: Gaz hydrochlorique (HCI)
Composés chlorés

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

<u>Toxicité aiguë</u>

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

7681-52-9 hypochlorite de sodium, solution

Oral LD50 >1.100 mg/kg (rat)
Dermique LD50 >20.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire LC50/1h >10,5 mg/l (rat)

(suite page 8)



(suite de la page 7)

Page: 8/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Provoque de graves lésions des yeux.

Nom du produit: Good-Bye Stain

Corrosion cutanée/irritation cutanée
 Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

· Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

· Mutagénicité sur les cellules

germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

remplis.

· <u>Cancérogénicité</u> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· <u>Toxicité pour la reproduction</u> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

<u>Danger par aspiration</u> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique:

7681-52-9 hypochlorite de sodium, solution

EC50 >3 mg/l (BES)

EC50/48h 0,141 mg/l (daphnia magna)

0,026 mg/l (piscis)

NOEC 0,04 mg/l (piscis)

EC50/48h | 0,141 mg/l (daphnia magna) LC50/96h | 0,06 mg/l (Salmo gairdneri)

12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.3 Potentiel de

bioaccumulation
 12.4 Mobilité dans le sol
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

• 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB • PBT: Non applications

 $\begin{array}{ll} \cdot \ \underline{PBT:} & \text{Non applicable.} \\ \cdot \ \underline{vPvB:} & \text{Non applicable.} \end{array}$

· 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

· 12.7 Autres effets néfastes

Autres indications écologiques:

· <u>Indications générales:</u> Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour

(suite page 9)



Page: 9/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

(suite de la page 8)

les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour

l'eau.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation: Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures

ménagères.

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors,

après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

· Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA UN1791

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR 1791 HYPOCHLORITE EN SOLUTION, DANGEREUX

POUR L'ENVIRONNEMENT

· IMDG HYPOCHLORITE SOLUTION, MARINE POLLUTANT

HYPOCHLORITE SOLUTION

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR

·IATA





· Classe 8 (C9) Matières corrosives.

Étiquette

·IMDG





· Class 8 Matières corrosives.

· Label

· <u>IATA</u>



· <u>Class</u> 8 Matières corrosives.

· Label

(suite page 10)



Page: 10/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

•	,			
Nom du produit: Good-Bye Stain				
	(suite de la page 9)			
14.4 Groupe d'emballage				
· ADR, IMDG, IATA	III			
· 14.5 Dangers pour l'environnement	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement:			
· Marine Pollutant:	Signe conventionnel (poisson et arbre)			
· Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)			
14.6 Précautions particulières à prendre par				
<u>l'utilisateur</u>	Attention: Matières corrosives.			
Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	80			
· <u>No EMS:</u> · Segregation groups	F-A,S-B (SGG8) Hypochlorites			
· Stowage Category	R			
· Segregation Code	SG20 Stow "away from" SGG1-acids			
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément a	ux			
instruments de l'OMI	Non applicable.			
· Indications complémentaires de transport:				
· ADR				
· Quantités limitées (LQ)	5L			
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E1			
	Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml			
· Catégorie de transport	Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml 3			
· Code de restriction en tunnels	E			
· IMDG				
· Limited quantities (LQ)	5L			
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1			
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml			
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1791 HYPOCHLORITE EN SOLUTION, 8, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT			

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses

désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
Catégorie SEVESO E1 Danger pour l'environnement aquatique

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences

relatives au seuil bas 200 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences

relatives au seuil haut

500 t

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006

ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)



Page: 11/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

(suite de la page 10)

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Prescriptions nationales:

· Indications sur les restrictions de

<u>travail:</u> Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

· Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris

· VOC EU 0,0 g/l

· 15.2 Évaluation de la sécurité

<u>chimique:</u> Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

· Service établissant la fiche

technique: Laboratoire
Date de la version précédente: 20.04.2023

· Numéro de la version précédente: 10

· Acronymes et abréviations: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

er

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

(suite page 12)



Page: 12/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 21.04.2023 Numéro de version 11 (remplace la version 10) Révision: 21.04.2023

Nom du produit: Good-Bye Stain

(suite de la page 11)

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique –

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -

Catégorie 1