

GB Stainless Steel Tough Polishing Wipes

FR Lingettes ultrarésistantes spéciales polissage acier inoxydable

DE Edelstahl-Poliertücher

ES Toallitas resistentes para limpiar acero inoxidable

IT Salviette ultrasensibili per lucidare l'acciaio inossidabile

NL Sterke roestvrijstaal schoonmaakdoekjes

GB Stainless Steel Tough Polishing Wipes

Section 1: Identification of the Substance/Mixture and of the Company/Undertaking

1.1 Product identifier

Product form: article
Product name: Stainless Steel Tough Polishing Wipes 40pk
Product code(s): 320591 (40pk)

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advise against

Use of substance/mixture: Cleaning agent

1.3 Details of the supplier of the safety information sheet

Smaart, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, United Kingdom, BA22 8HZ
Contact: +441935 382271

1.4 Emergency telephone number

Emergency number: +44 1935 382271 (8.30h – 17.30h)
112 (24hrs, EU countries only)

Section 2: Hazards Identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Not classified.

Classification according to Directive 67/548/EEC [DSD] or 1999/45/EC [DPD]
Not classified.

Section 3: Composition / Information on Ingredients

3.1 Mixture

Name	Percent %
APG	0.25
Isopropanol	0.20
Fragrance	0.35
Popylene Glycol Ether	0.20
Citric Acid	0.25
PPG-75 Lanolin	0.20
Aloe Barbadensis Gel	0.20
Bronopol	0.10
Methylisothiazolinone	0.01
Perfume	0.04
V-E	0.10
Water	98.1

Section 4: First Aid Measures

4.1 Description of first aid measures

Inhalation: Move exposed person to fresh air. Keep person warm and at rest. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. Get medical attention if symptoms occur. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

Ingestion: Wash out mouth with water. Move exposed person to fresh air. Keep person warm and at rest. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur

Skin contact: Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if symptoms occur.

Eye contact: Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention if irritation occurs.

Protection of first-aiders:

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

Notes to Physician:

In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed.

The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours

See section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

Section 5: Firefighting Measures

5.1 Extinguishing media Water spray, CO2 or powder (use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire). Larger fires should be fought with alcohol resistant foam.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: The container may burst if heated in a fire from the build-up of pressure. Persons should vacate the vicinity of the fire and no action should be taken in extinguishing the fire unless suitably trained.

Hazardous decomposition products in case of fire: Carbon dioxide, carbon monoxide, nitrogen oxide and other metal oxides.

5.3 Advice for firefighters

Protective equipment for firefighters: Extra personal protection: complete protective clothing with full-face piece and self-contained breathing apparatus (SCBA), and operated in positive pressure mode.

Other information: Prevent fire-fighting water from entering environment

Section 6: Accidental Release Measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Put on appropriate personal protective equipment (refer to protective measures listed in Sections 7 and 8).

6.2 Environmental precautions

Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Small spill: If safe to do so, stop the leak and move the container from the spill area. Use water to dilute the material and mop up. Alternatively, use an inert dry material to absorb the spill material then dispose of the material in an appropriate container with a licensed waste disposal contractor.

Large spill: If safe to do so, stop the leak and move the container from the spill area. All attempts must be made to prevent material entry into waterways, sewers, confined areas, or basements. Material can be washed into an effluent treatment plant if available. Alternatively, contain the spillage then use a non-combustible, absorbent material such as sand, earth, diatomaceous, or vermiculite on the material. After absorption, collect material into an appropriate container and dispose of it with a licensed waste disposal contractor.

Section 7: Handling and Storage

7.1 Precautions for safe handling

Precautions for safe handling: Material handling requires no special precaution measures. No special fire protection measures are necessary. For further information refer to section 8:

Exposure-controls / personal protection

Hygiene measures: Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands before eating and drinking after handling the material. Avoid contact with eyes.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions: Store in the original container and in accordance with local regulations, and keep container away from food and drink.
Incompatible materials: Strong oxidising agents. Strong acids.
Storage area: Store away from direct sunlight, in a dry, cool, well-ventilated environment below 40°C.

Special rules on packaging: Carefully reseal opened containers and store upright. Do not store unlabelled containers.

Section 8: Exposure Control / Personal Protection

8.1 Exposure controls

Eye protection: Avoid contact with eyes

Personal Protective Equipment: None required for routine use of product

Respiratory protection: Not required if room has suitable ventilation.

Eye Protection: Not required during normal use. Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists or dusts.

Hand Protection: May cause irritation, if user is sensitive to detergents. Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products, if a risk assessment indicates this is necessary.

Environmental exposure controls: Contain any spillages and dispose of any clean-up materials in accordance with regulations and with licensed waste disposal contractors.

Section 9: Physical and Chemical Properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical state:..... Solid

Appearance:..... Solution-soaked

Odour:..... Scented

pH:..... 5.0-7.0

Solubility:..... Insoluble in water

Section 10: Stability and Reactivity

10.1 Reactivity: None under normal conditions.

10.2 Chemical stability: The product is stable under normal conditions of use.

10.3 Possibility of hazardous reaction: None under normal conditions of storage and use.

10.4 Conditions to avoid: Humidity. Heat. Light.

10.5 Incompatible Materials: Strong oxidising agents. Strong bases.

10.6 Hazardous decomposition products: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

Section 11: Toxicological Information

11.1 Information on toxicological effects:

Acute Toxicity:..... Not classified

Skin corrosion/irritation:..... Not classified

Eye damage/irritation:..... Not classified

Respiratory or skin sensitisation:..... Not classified

Germ cell mutagenicity:..... Not classified

Carcinogenicity:..... Not classified

Reproductive toxicity:..... Not classified

Specific target organ toxicity (single exposure):..... Not classified

Specific target organ toxicity (repeated exposure):..... Not classified

Aspiration hazard:..... Not classified

Potential adverse human health effects and symptoms:
Repeated or prolonged skin contact may cause dermatitis and defatting symptoms

Section 12: Ecological Information

12.1 Toxicity: No additional information available.

12.2 Persistence and degradability: No additional information available.

12.3 Bioaccumulative potential: No additional information available.

12.4 Mobility in soil: No additional information available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment: No additional information available.

12.6 Other adverse effects: No additional information available.

Section 13: Disposal Considerations

13.1 Waste treatment methods

Waste treatment methods: The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe way. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Avoid dispersal of spill material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Hazardous waste: The present knowledge of the supplier suggests that this product is not regarded as hazardous waste, as defined by EU Directive 91/689/EEC.

Section 14: Transport Information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

14.1 Hazard classification: Not regulated for transport.

Section 15: Regulatory Information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture 15.1.1 EU-Regulations

Product is not on the REACH candidate list.

Contains no substance on the REACH candidate list.

Other information, restriction and prohibition: Regulation (EC) No. 1223/2009 on cosmetic products

15.1.2 National regulations

No additional information available.

Section 16: Other Information

The information contained within this MSDS was obtained from sources that we consider to be reliable. However, this information is provided without any warranty, expressed or implied, regarding its correctness or accuracy. The conditions or methods of handling, storage, usage, and disposal of the product is beyond our control and may be subject to local /state regulations. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage, or expense arising from or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product. It is the user's responsibility to take the mentioned precautionary measures and to ensure that this information is complete and sufficient for the use of this product. This MSDS was prepared to be used only for these products. If these products are used as a component in another product, the information contained within this MSDS may not be applicable.

FR Lingettes ultrarésistantes spéciales polissage acier inoxydable

Section 1 : Identification du produit / de la société

1.1 Identification du produit

Catégorie : Article
Nom : Lingettes ultrarésistantes spéciales polissage acier inoxydable - 40
Code(s) : 320591 (40 lingettes)

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

Utilisation de la substance : Agent nettoyant

1.3 Fabricant

Smaart, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, Royaume-Uni, BA22 8HZ. Téléphone : +44 (0) 1935 382271

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

En cas d'urgence : +44 (0) 1935 382271 (8h30 – 17h30)
112 (24h/24, Pays de l'UE uniquement)

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance

Le règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges 1272/2008 (règlement CLP)
Non classifié.

Classification en tant que substances dangereuses conformément à la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE (DPD)
Non classifié.

Section 3 : Identification des substances/composants

3.1 Mélange

Désignation	Pourcentage (%)
APG	0,25
Isopropanol	0,20
Fragrance	0,35
Propylène glycol, éther	0,20
Acide Citrique	0,25
Lanoline PPG-75	0,20
Gel pur d'Aloe vera barbadensis	0,20
Bronopol	0,10
Méthylisothiazolinone	0,01
Parfum	0,04
V-E	0,10
Eau	98,1

Section 4 : Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation : Déplacez la personne affectée à l'air frais. Veillez à ce qu'elle reste à bonne température et au repos. Si elle sa respiration est mauvaise ou irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, pratiquez la respiration artificielle ou faites administrer de l'oxygène par une personne qualifiée. Consultez un avis médical. En cas d'inhalation du produit décomposé par le feu, ces symptômes peuvent être différés. Il peut être recommandé que la personne affectée doive rester sous observation durant 48h.

Ingestion : La personne affectée doit se rincer abondamment la bouche à l'eau fraîche puis se rendre à l'air frais. Si de la matière a été avalée et si la personne est consciente, administrez-lui des petites quantités d'eau. Ne pas provoquer le vomissement sauf sur indication médicale. Consultez un avis médical.

Contact avec la peau : La personne affectée doit se rincer abondamment. Retirez vêtements et chaussures contaminés. Consultez un avis médical.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux à l'eau fraîche immédiatement après l'exposition au produit. Ce faisant, rincer quelquefois sous la paupière inférieure et la paupière supérieure en les soulevant. Retirer toute lentille de contact (le cas échéant), et rincer le ou les yeux affectés pendant un minimum de 10 minutes. Consultez un avis médical.

Protection des personnes apportant les premiers soins : Aucune mesure impliquant une prise de risque personnelle ou nécessitant une formation particulière ne devrait être prise.

Note à l'attention du médecin prenant en charge :

En cas d'inhalation du produit décomposé par le feu, les symptômes peuvent être différés. Il peut être recommandé que la personne affectée doive rester sous observation durant 48h.

Reportez-vous à la section 11 pour une information plus détaillée sur les effets nocifs sur la santé et les symptômes.

Section 5 : Mesures anti-incendie

5.1 Extincteurs appropriés

Eau pulvérisée, CO2 ou poudre. Les incendies de plus grande envergure doivent être combattus par de la mousse résistant aux alcools.

5.2 Risques particuliers en lien avec une exposition

Risque d'incendie : L'emballage peut éclater sous l'effet de la chaleur d'un incendie du fait de l'accumulation de pression. Les personnes présentes doivent évacuer les environs de l'incendie et aucune action ne doit être entreprise en vue d'éteindre l'incendie à moins d'avoir été spécifiquement formé à cela.

Substances dangereuses se dégageant lors de la décomposition du produit en cas d'incendie : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxyde d'azote et autres oxydes de métaux.

5.3 Note à l'attention des pompiers

Équipement de protection : Protection personnelle supplémentaire : tenue vestimentaire de protection anti-incendie appropriée comportant notamment un masque intégral et un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) à suppression.

Information complémentaire : Éviter que l'eau ayant servi à éteindre l'incendie ne se disperse dans l'environnement.

Section 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Mesures de protection individuelle, équipement de protection et procédures en cas d'urgence

Mesures d'ordre général :

Aucune action ne doit être entreprise en vue d'éteindre l'incendie à moins d'avoir été spécifiquement formé à cela.

Les personnes présentes doivent évacuer les environs de l'incendie. Tenir les personnes dont la présence n'est pas nécessaire et ne disposant pas d'équipement de protection à l'écart. Ne pas toucher ni marcher dans la matière déversée. Porter un équipement de protection individuel (EPI) adapté (voir section 7 et 8).

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Ne pas laisser la matière se disperser ni s'écouler. Si de la matière déversée pénètre dans le sol, les canalisations, les égouts et/ou les cours d'eau, en informer les autorités concernées.

6.3 Méthodes de nettoyage et d'élimination

Déversement de petite envergure : dans la mesure où cela ne présente aucun risque, arrêter la fuite et retirer l'emballage de la zone contaminée. Diluer à l'eau la matière déversée et éponger. Il est également possible d'absorber la matière déversée à l'aide d'un produit sec inerte, qui sera ensuite éliminé dans un récipient adéquat avec l'aide d'une société d'élimination des déchets agréée.

Déversement de grande envergure : dans la mesure où cela ne présente aucun risque, arrêter la fuite et retirer l'emballage de la zone contaminée. Toutes les mesures doivent être prises pour empêcher la matière de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts, les espaces confinés ou en sous-sol. La matière peut être lavée dans une installation de traitement des effluents, dans la mesure du possible. Il est également possible de contenir le déversement puis de verser sur la matière un matériau absorbant non combustible tel que du sable, de la terre, de la terre à diatomées ou de la vermiculite. Après absorption, recueillir les substances dans un récipient adéquat et procéder à leur élimination avec l'aide d'une société d'élimination des déchets agréée.

Section 7 : Manipulation et entreposage

7.1 Manipulation Précautions pour une manipulation en toute

sécurité : Aucune mesure de précaution particulière n'est nécessaire pour manipuler ce produit. Aucune mesure préventive anti-incendie n'est nécessaire. Pour davantage d'informations, voir section 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger ni boire ni fumer durant l'utilisation du produit. Toujours se laver les mains avant de boire et de manger suite à une manipulation du produit. Éviter tout contact avec les yeux.

7.2 Conditions pour un entreposage en toute sécurité et mises en garde

Entreposage : Conserver dans le récipient d'origine et conformément aux réglementations en vigueur. Tenir le récipient à l'écart de tout produit comestible et buvable.

Mises en garde : Ne pas mettre en contact avec des agents fortement oxydants ou acides.

Conditions d'entreposage : À l'écart de la lumière directe du soleil, dans un environnement sec et frais, bien ventilé, à une température ne dépassant pas 40 °C.

Dispositions particulières concernant le récipient : Conserver dans le récipient d'origine et conformément aux réglementations en vigueur. Bien refermer les récipients ouverts et les ranger à la verticale. Ne pas conserver de récipients dépourvus de leur étiquette.

Section 8 : Contrôle de

l'exposition / protection individuelle

8.1 Contrôle de l'exposition

Protection des yeux : Éviter tout contact avec les yeux.

Équipement de protection individuelle : Non nécessaire pour un usage normal.

Protection respiratoire : Non nécessaire si la pièce est bien ventilée.

Protection des yeux : Non nécessaire pour un usage normal. Des lunettes de protection répondant aux normes en vigueur doivent être utilisées lorsque une estimation des risques indique d'éviter une exposition à des éclaboussures, à des vapeurs ou à des poussières.

Protection des mains : Peut provoquer des irritations ; en cas de sensibilité aux détergents. Porter des gants à revêtement spécial imperméabilisé contre les produits chimiques et répondant aux normes en vigueur si une estimation des risques indique que cela est nécessaire.

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement : Contenir tout déversement et éliminer toute substance découlant du nettoyage dans le respect des réglementations et avec l'aide d'une société d'élimination des déchets agréée.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Solide

Présentation : Lingettes imprégnées

Parfum : Oui

pH : 5,0 – 7,0

Solubilité : Non soluble dans l'eau

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune dans des conditions d'utilisation normales.

10.2 Stabilité chimique : Le produit est stable dans des conditions d'utilisation normales.

10.3 Possibilité de réaction dangereuse : Dans des conditions normales de conservation et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne devrait se produire.

10.4 Conditions atmosphériques à éviter : Humidité. Chaleur. Lumière.

10.5 Incompatibilité : Agents fortement antioxydants et bases fortes.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de conservation et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait se produire.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1 Information relative aux effets toxicologiques :

Toxicité aiguë :Non classifiée

Irritation de la peau :Non classifiée

Irritation des yeux :Non classifiée

Sensibilisation respiratoire et cutanée :Non classifiée

Mutagénicité sur cellules germinales :Non classifiée

Cancérogénicité :Non classifiée

Effets toxiques sur la reproduction :Non classifiée

Toxicité pour un organe cible (exposition unique) :Non classifiée

Toxicité pour un organe cible (exposition répétée) :Non classifiée

Risques liés à l'inhalation :Non classifiée

Effets nocifs potentiels sur la santé et symptômes:

Une exposition répétée ou prolongée de la peau avec ce produit peut occasionner délipidation et dermatites.

Section 12 : Informations environnementales

12.1 Toxicité : Aucune information complémentaire disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité : Aucune information complémentaire disponible.

12.3 Bioaccumulation potentielle : Aucune information complémentaire disponible.

12.4 Mobilité dans le sol : Aucune information complémentaire disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB : Aucune information complémentaire disponible.

12.6 Autres effets secondaires : Aucune information complémentaire disponible.

Section 13 : Considérations relatives au traitement des déchets

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Il est vivement recommandé d'éviter ou de minimiser la production de déchets autant que possible. Tout récipient vide peut contenir des résidus. Veillez à procéder au traitement des déchets, aussi bien du récipient que de son contenu en respectant les normes de sécurité. Les produits ne pouvant être recyclés doivent être éliminés par l'intermédiaire d'une société d'élimination des déchets agréée. Ce produit et tout dérivé doit toujours être éliminé dans le respect des réglementations en vigueur en matière de respect de l'environnement et de traitement des déchets répondant aux normes dictées par les autorités locales. Ne pas laisser la matière se disperser dans le sol, les canalisations, les égouts et/ou les cours d'eau.

Déchets dangereux : Dans l'état actuel des connaissances, le fournisseur peut indiquer que ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux, selon la définition donnée par la directive européenne 91/689/CEE.

Section 14 : Informations relatives au transport

Conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport aérien :

14.1 Classification du danger : Non réglementé.

Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement / législation spécifique pour chaque substance ou mélange 15.1.1 Régulations Européennes

Ce produit ne figure pas sur la liste candidate REACH.

Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la liste candidate REACH. Autre information, restriction ou interdiction : Régulation (CE) No. 1223/2009 sur les produits cosmétiques.

15.1.2 Régulations nationales

Aucune information complémentaire disponible.

Section 16 : Autres informations

Les informations contenues dans la présente FDS proviennent de sources considérées fiables. Toutefois, ces informations sont fournies sans garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude et de leur précision. Les conditions ou méthodes de manipulation, stockage, utilisation et élimination du produit sont indépendantes de notre contrôle et peuvent être soumises à des réglementations locales ou nationales. Pour ces raisons, entre autres, nous ne saurions assumer, et nous rejetons expressément, toute responsabilité concernant toute perte, tout dommage et tous frais découlant ou en lien avec la manipulation, le stockage, l'utilisation et l'élimination du produit. Cette FDS a été élaborée uniquement pour les produits mentionnés. Si ces produits entrent dans la composition d'autres produits, ces informations peuvent ne plus être valables.

Absatz 1: Identifikation der Substanz/Gemisch und der Unternehmensbezeichnung**1.1 Produktidentifikator**

Produktart: Artikel
 Produktname: Edelstahl-Poliertücher, 40er-Pckg.
 Artikelnummer(n): 320591 (40er-Pckg.)

1.2 Relevante identifizierte Verwendung der Substanz oder Gemisch und Verwendungen, von denen abgesehen wird

Verwendungszweck der Substanz/Mischung: Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

Smart, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil,
 Somerset, Großbritannien, BA22 8HZ
 Kontakt: +441935 382271

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +44 1935 382271 (8.30 Uhr – 17.30 Uhr)
 112 (24 Stunden, nur für EU-Länder)

Absatz 2: Gefahrenermittlung**2.1 Einstufung der Substanz/Gemisch**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht als gefährlich eingestuft

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] oder 1999/45/EG

[DPD] Nicht als gefährlich eingestuft

Absatz 3: Zusammensetzung/Informationen über die Inhaltsstoffe**3.1 Gemisch**

Bezeichnung	Prozentsatz %
APG	0,25
Isopropanol	0,20
Duftstoffe	0,35
Popylene Glykoläther	0,20
Zitronensäure	0,25
PPG-75 Lanolin	0,20
Aloe Vera Barbadensis Gel	0,20
Bronopol	0,10
Methylisothiazolinone	0,01
Parfüm	0,04
V-E	0,10
Wasser	98,1

Absatz 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Einatmung: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder bei Atemstillstand ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten; medizinische Unterstützung einholen, wenn Symptome auftreten. Bei Einatmung von durch Verbrennung entstandenen Gasen können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

Verzehr: Mund mit Wasser ausspülen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Fachpersonal. Ärztliche Hilfe aufsuchen, falls Symptome auftreten.

Kontakt mit der Haut: Bei Berührung die Haut mit reichlich Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidungsstücke und Schuhe sofort ausziehen. Ärztliche Hilfe aufsuchen, falls Symptome auftreten.

Kontakt mit den Augen: Augen unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen und dabei oft die oberen und unteren Augenlider zurückziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Ärztliche Hilfe aufsuchen, falls Symptome auftreten.
Schutz für Ersthelfer: Ohne ausreichende Ausbildung keine Maßnahmen einleiten, die ein persönliches Risiko bedeuten können.
Hinweise für Mediziner: Bei Einatmung von durch Verbrennung entstandenen Gasen können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben. **Siehe Absatz 11 für detaillierte Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.**

Absatz 5: Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel: Wasser, CO₂ oder Pulver (für den Umgebungsbrand angemessenes Löschmittel verwenden). Größere Brände mit alkolholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren. Brandgefahr: Bei Erwärmung oder Feuer kann der Behälter durch Druckanstieg platzen. Alle Personen müssen den unmittelbaren Bereich des Brandes verlassen. Ohne ausreichende Ausbildung dürfen keine Maßnahmen eingeleitet werden, die ein persönliches Risiko bedeuten können.

Durch Brand entstehende gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickstoffoxid und andere Metalloxide.

5.3 Hinweis für Feuerwehrleute

Schutzausrüstung für Feuerwehrleute: Besondere Schutzausrüstung: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzausrüstung und umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Zusatzinformation: Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden.

Absatz 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Allgemeine Maßnahmen: Ohne ausreichende Ausbildung keine Maßnahmen einleiten, die ein persönliches Risiko bedeuten können. Evakuieren Sie umliegende Bereiche. Verhindern Sie den Zutritt unnötigem und ungeschulten Personals. Nicht in ausgetretene Stoffe treten oder berühren. Tragen Sie entsprechend geeignete, persönliche Schutzkleidung. (beziehen Sie sich dabei auf die unter Abschnitt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie die Verbreitung freigesetzten Material ins Erdreich, in Gewässer, Abflüsse und Abwasserleitungen. Benachrichtigen Sie die zuständigen Stellen und Behörden, wenn durch das Produkt eine Umweltbelastung verursacht wurde (Abwasser, Gewässer, Erdreich oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttung kleiner Mengen: Leckage stoppen, soweit gefahrlos möglich und den Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Verwenden Sie Wasser, um die Substanz zu verdünnen und aufzuwischen. Als Alternative ein reaktionsträges, trockenes Material verwenden, um die Substanz aufzusaugen, dann das Material zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln und durch ein lizenziertes Unternehmen entsorgen lassen.

Verschüttung größerer Mengen: Leckage stoppen, soweit gefahrlos möglich und den Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Es müssen alle Maßnahmen ergriffen werden, um zu verhindern, dass die Substanz in Gewässer, Abwässer, beengte Bereiche oder Keller eindringen kann. Bei sachgemäßer Einleitung kann diese Substanz in eine adaptierte, biologische Kläranlage eingelassen werden. Als Alternative ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z. B. Sand, Erde, Vermiculite oder Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln und durch ein lizenziertes Unternehmen entsorgen lassen.

Absatz 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang

Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang: Der Umgang mit dem Material ist weitgehend unbedenklich und benötigt keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Es sind keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. Für weitere Informationen beziehen Sie sich auf den Abschnitt 8: Exposition/persönliche Schutzausrüstung.

Hygienemaßnahmen: Essen, trinken und rauchen Sie nicht, während Sie dieses Produkt verwenden. Nach dem Umgang mit dem Produkt und vor der Nahrungsaufnahme stets Hände waschen. Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen: In der Originalverpackung und in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. Von Nahrungsmitteln und Getränken fern halten.

Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel und starke Säuren.

Lagerraum: In trockenen, kühlen und gut belüfteten Räumen unter 40 °C lagern und nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.

Sonderregeln für die Verpackung: Geöffneten Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

Absatz 8: Exposition/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Exposition

Augenschutz: Den Kontakt mit Augen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung: Wird für den gewöhnlichen Gebrauch nicht benötigt.

Atmenschutz: Bei angemessener Belüftung nicht nötig.

Augenschutz: Bei gewöhnlichem Gebrauch nicht nötig. Anerkannten Normen entsprechende Schutzbrillen tragen, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden.

Handschutz: Kann zu Irritationen bei Personen führen, die empfindlich gegenüber Reinigungsmitteln sind. Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen stets chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert.

Umweltschutzmaßnahmen: Ausgetretenes Material eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen durch ein lizenziertes Unternehmen entsorgen lassen.

Absatz 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu den grundlegenden physischen und chemischen Eigenschaften

Physikalische Beschaffenheit:Fest
Erscheinung:In Lösung getränkt
Geruch:parfümiert
pH-Wert:5,0-7,0
Löslichkeit:wasserunlöslich

Absatz 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Keine unter normalen Bedingungen
Das Produkt ist unter normalen
Gebrauchsbedingungen beständig.

10.2 Chemische Stabilität:

Keine unter normalen
Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen.

10.3 Eventuelle gefährliche Reaktionen:

Keine unter normalen
Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen.

10.4 Vermeidung folgender Bedingungen:

Luftfeuchtigkeit, Hitze
und Licht.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel und
starke Laugen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Lagerung und Gebrauch
unter normalen Bedingungen sollten keine gefährlichen
Zersetzungs-substanzen freigesetzt werden.

Absatz 11: Toxikologische Informationen

11.1 Information zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:Nicht als gefährlich eingestuft
Hautkorrosion/Reizungen:Nicht als gefährlich eingestuft
Augenschäden/Reizungen:Nicht als gefährlich eingestuft
Sensibilisierungen von Haut und Atemwegen:
.....Nicht als gefährlich eingestuft

Keimzell-Mutagenität:Nicht als gefährlich eingestuft
Karzinogenität:Nicht als gefährlich eingestuft
Reproduktionstoxizität:Nicht als gefährlich eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):
.....Nicht als gefährlich eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):
.....Nicht als gefährlich eingestuft
Aspirationsgefahr:Nicht als gefährlich eingestuft
Potentielle Risiken für die menschliche Gesundheit: Wiederholter
oder verlängerter Hautkontakt kann Dermatitis oder eine Entfettung
der Haut verursachen.

Absatz 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren
Informationen verfügbar

12.3 Bioakkumulatives Potential:

Keine weiteren
Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden:

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung:

Keine weiteren
Informationen verfügbar

12.7 Sonstige negative Auswirkungen:

Keine weiteren
Informationen verfügbar

Absatz 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Methoden der Abfallbehandlung: Die Abfallerzeugung sollte nach
Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Leere Behälter
können Rückstände des Produkts beinhalten. Abfälle und Behälter
müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgen Sie
überschüssige oder nicht wiederverwertbare Produkte durch
einen zulässigen Entsorgungsdienstleister. Die Entsorgung dieses
Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss
jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und
Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen
Behörden entsprechend erfolgen. Vermeiden Sie die Verbreitung und
das Abfließen freigesetzten Materials sowie den Kontakt mit dem
Erdeich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.
Gefährlicher Abfall: Nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand des
Lieferanten enthält dieses Produkt laut EU-Richtlinie 91/689/EWG
keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

Absatz 14: Informationen zum Transport

In Übereinstimmung mit ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

14.1 Gefahrenklassifizierung:

Nicht reguliert

Absatz 15: Vorgeschriebene Informationen

15.1 Spezifische Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltbestimmungen für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1 EU-Vorschriften

Dieses Produkt ist nicht in der REACH-Kandidatenliste aufgeführt.
Enthält keine Substanzen, die Teil der REACH-Kandidatenliste sind.
Weitere Informationen, Einschränkungen und Verbote: Verordnung
(EG) Nr. 1223/2009 für kosmetische Produkte.

15.1.2 Nationale Vorschriften

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

Absatz 16: Zusätzliche Informationen

Die Informationen in diesem Dokument stammen aus Quellen, die
zum Zeitpunkt des Drucks als zuverlässig beurteilt wurden. Jedoch
wird keine Gewährleistung für die bereitgestellten Informationen mit
Hinblick auf Genauigkeit und Zuverlässigkeit geäußert oder impliziert.
Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung
und Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und
können den örtlichen Vorschriften unterliegen. Aus diesen und anderen
Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich
Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung,
Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen
können und damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Es liegt in der
Verantwortung des Nutzers, angemessene Schutzmaßnahmen zu treffen
und sicherzustellen, dass Informationen für dieses Produkt vollständig
und ausreichend vorhanden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt (MSDS)
wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt. Sollte dieses
Produkt weiterverarbeitet oder anderen Substanzen als Bestandteil
oder Zusatz beigemischt werden sind die in diesem Sicherheitsdatenblatt
erläuterten Informationen nicht länger zutreffend.

ES Toallitas resistentes para limpiar acero inoxidable

Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Formato del producto: Artículo.

Nombre comercial: Toallitas resistentes para limpiar acero inoxidable, 40 unidades

Código del producto (s): 320591 (40 uds.)

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla: Producto para limpieza.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Smaart, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, Reino Unido. BA22 8HZ
Teléfono: (+44) 1935 382271

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: (+44) 1935 382271 (8:30 h – 17:30 h)
112 (24 hrs, Europa)

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Sin clasificar.

Clasificación según la directiva 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD] Sin clasificar.

Sección 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Mezclas

Nombre	Concentración %
APG	0,25
Isopropanol	0,20
Fragancia	0,35
Éter glicol	0,20
Cítric Acid	0,25
Lanolina PPG-75	0,20
Gel de Áloe Vera Barbadosis	0,20
Bronopol	0,10
Metilisotiazolinona	0,01
Perfume	0,04
V-E	0,10
Agua	98,1

Sección 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Lleve a la persona expuesta al aire fresco. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Solicite atención médica si se presentan síntomas. Los síntomas pueden retrasarse en caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio. La persona expuesta deberá estar bajo observación médica durante 48 horas.

Ingestión: Lavar la boca con agua. Llevar a la persona expuesta al aire fresco. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, darle pequeñas cantidades de agua para beber. No induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Solicite atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel: Lávese la piel contaminada con agua abundante. Quite la ropa y el calzado contaminados. Solicite atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Revisar y remover los lentes de contacto. Continuar enjuagando durante al menos durante 10 minutos. Solicite atención médica si se produce irritación.

Protección para primeros auxilios: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Notas para el médico: Los síntomas pueden retrasarse en caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio. La persona expuesta deberá estar bajo observación médica durante 48 horas.

Véase la sección 11 para más información detallada sobre los síntomas y efectos secundarios

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción Usar agua pulverizada, productos químicos secos o dióxido de carbono (utilice los medios de extinción apropiados para la zona del incendio). Utilizar espuma resistente al alcohol en incendios mayores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Las personas no cualificadas deberán evacuar la zona inmediatamente.

Peligro por descomposición de productos en caso de incendio: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno y otros óxidos derivados de metales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Protección adicional: Vestimenta de protección completa incluido protección facial y equipo de respiración autónoma (SCBA) en modo de presión positiva.

Información adicional: Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones generales: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. Mantenga a las personas que no sean necesarias y sin protección fuera de la zona. No toque ni camine a través del material derramado. Use equipo protector personal adecuado (consulte las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño: Detener la fuga y mover el recipiente del área del derrame si es posible. Use agua para diluir el material y limpiar. También puede utilizar un material inerte seco para absorber el material derramado y luego disponer del material en un recipiente adecuado y llevar a un centro de reciclaje autorizado para su eliminación.

Derrame extenso: Detener la fuga y mover el recipiente del área del derrame si es posible. Todos los intentos deben hacerse para evitar que el material penetre en aguas superficiales, alcantarillas, espacios reducidos, o sótanos. El material puede ser lavado en una planta de tratamiento aguas residuales. Alternativamente, contener el vertido y a continuación utilizar un material no combustible, absorbente, como arena, tierra, tierra infusoria, vermiculita sobre el material. Después de la absorción, recoger el material en un recipiente adecuado y deshacerse de él en un centro de reciclaje autorizado.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura: No se requiere medidas de precaución especiales. No se requiere medidas especiales de protección contra incendios. Para más información consulte la sección 8: Controles de exposición/protección individual.

Medidas de higiene: Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Evite el contacto con los ojos.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
Condiciones de almacenaje: Cerrar los recipientes herméticamente y almacenar según la normativa. Mantener alejado de alimentos y bebidas.
Materiales incompatibles: Agentes oxidantes y materiales ácidos.
Lugar de almacenaje: Almacenar lejos de la luz solar en un lugar fresco y seco y bien ventilado por debajo de 40 ° C.
Embalaje: Cerrar cuidadosamente los envases después de usarlos almacenarlos en posición vertical para evitar posibles derrames.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

- 8.1 Controles de exposición**
Protección ocular: Evite el contacto con los ojos.
 Equipo de protección personal: No se requiere.
Protección respiratoria: No es necesario si el área está bien ventilada.
Protección ocular: No necesario durante el uso normal. El equipo protector ocular que cumpla con la normativa vigente deberá ser usado para evitar la exposición a salpicaduras del líquido, vapores o polvos cuando sea necesario.
Protección de las manos: Los detergentes pueden causar irritación en la piel y las manos. Usar guantes de protección resistentes a los productos químicos cuando exista riesgo y sea necesario.
Protección medioambiental: Disponer del material en un recipiente adecuado y llevar a un centro de reciclaje autorizado para su eliminación.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
 Forma:.....Sólido.
 Apariencia:.....Solución empapada.
 Olor:.....Perfumado.
 pH:.....5,0-7,0
 Solubilidad:.....Insoluble en agua.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad:** Estable en condiciones normales.
10.2 Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse: Humedad, calor y luz directa del sol.
10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes y bases fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:**
 Toxicidad aguda:No clasificado.
 Irritación de la piel:No clasificado.
 Irritación ocular:No clasificado.
 Sensibilización cutánea o respiratoria:No clasificado.
 Mutagenicidad en células germinales:No clasificado.
 Carcinogenicidad:No clasificado.
 Toxicidad para la reproducción:No clasificado.
 Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única:No clasificado.
 Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas:No clasificado.
 Peligro por aspiración:No clasificado.
Posibles efectos nocivos sobre la salud humana:
 El contacto repetido o prolongado con la piel puede producir irritación de la piel y/o dermatitis.

Sección 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad:** Información no disponible.
12.2 Persistencia y degradabilidad: Información no disponible.
12.3 Potencial de bioacumulación: Información no disponible.
12.4 Movilidad en el suelo: Información no disponible.
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: Información no disponible.
12.6 Otros efectos adversos: Información no disponible.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
Eliminación de los desechos:
 Los tratamientos alternativos de los residuos deben ser impulsados de un modo similar, con objeto de que el impacto ecológico de los mismos sea el menor posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medioambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, el contacto con el suelo, medios acuáticos, desagües y alcantarillas.
Residuos Peligrosos: Según los conocimientos actuales, este producto no es un residuo peligroso, en virtud de la Directiva 91/689/CE de la Unión Europea.

Sección 14: Información relativa al transporte

- Según ADR / RID / IMDG / IATA / AND.
14.1 Clasificación para cargas peligrosas: No regulado para el transporte.

Sección 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
15.1.1 Regulación europea
 El producto no está en el listado.
 Ninguno de los componentes está en el listado. Otras informaciones, restricciones y prohibiciones: Reglamento relativo a productos cosméticos (EC) Nº. 1223/2009.
15.1.2 Regulaciones nacionales Información no disponible.

Sección 16: Otra información

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas con la legislación vigente. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una guía de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarlas como una garantía de sus propiedades. Esta ficha de datos ha sido elaborada solo para estos productos. La información contenida en esta ficha de datos no será aplicable cuando estos productos se utilicen conjuntamente con otros productos.

Salviette ultrasensibili per lucidare l'acciaio inossidabile

Sezione 1: Identificazione della sostanza / miscela e della società / impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto: articolo

Nome del prodotto: Salviette ultrasensibili per lucidare l'acciaio inossidabile, 40 pezzi

Codice del prodotto (i): 320591 (40 pezzi)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza / della miscela: Detergente di pulizia

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di informazioni sulla sicurezza

Smart, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, Regno Unito, BA22 8HZ
Contact: +441935 382271

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza: +44 1935 382271 (8.30h - 17.30h)
112 (24 ore, Paesi UE)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Classificazione secondo la direttiva

67/548 / CEE [DSD] o 1999/45 / CE [DPD]

Non classificato.

Sezione 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscela

Nome	Percentuale %
APG	0.25
isopropanolo	0.20
Fragranza	0.35
Glicole propilene etere	0.20
Acido citrico	0.25
PPG-75 Lanolina	0.20
Aloe Barbadensis Gel	0.20
Bronopol	0.10
Methylisothiazolinone	0.01
Profumo	0.04
V-E	0.10
Acqua	98.1

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Spostare la persona esposta all'aria aperta. Tenere la persona al caldo ea riposo. Se non respira, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o ossigeno da personale addestrato. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. La persona esposta può avere bisogno di essere tenuti sotto controllo medico per 48 ore.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo ea riposo. Se ingerito del materiale e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità di acqua da bere. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi

Contatto con la pelle: Sciacquare la pelle contaminata con acqua abbondante. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Controllare e rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Protezione di soccorritori: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Note per medico: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. La persona esposta può avere bisogno di essere tenuta sotto controllo medico per 48 ore

Vedere la Sezione 11. Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute ei sintomi.

Sezione 5: Misure Antincendio

5.1 Media di estinzione Acqua nebulizzata, CO2 o polvere (usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante). Incendi di grosse dimensioni devono essere combattute con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Rischio d'incendio: Il contenitore può scoppiare in un fuoco dall'accumulo di pressione. Le persone dovrebbero lasciare la vicinanza del fuoco e nessuna azione dovrebbe essere presa a spegnere il fuoco a meno che non opportunamente addestrato.

Prodotti pericolosi di decomposizione in caso di incendio: anidride carbonica, monossido di carbonio, ossidi di azoto e altri ossidi metallici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti

Dispositivi di protezione per i vigili del fuoco: Protezione personale: indumento protettivo con maschera facciale e autorespiratore (SCBA), e operante a pressione positiva.

Altre informazioni: Impedire che le acque antincendio di entrare nell'ambiente

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza e Misure generali: Dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Evacuare le aree circostanti. Mantenere personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la pulizia

Piccola fuoriuscita: Se sicuro di farlo, fermare la perdita e spostare il contenitore dalla zona di fuoriuscita. Usare l'acqua per diluire il materiale e assorbire. In alternativa, utilizzare materiale inerte asciutto per assorbire il materiale versato poi smaltire il materiale in un contenitore adeguato con azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Versamento grande: Se sicuro di farlo, fermare la perdita e spostare il contenitore dalla zona di fuoriuscita. Tutti i tentativi devono essere fatti per impedire l'ingresso di materiale in corsi d'acqua, fognature, aree ristrette, o scantinati. Il materiale può essere lavato in un impianto di trattamento degli effluenti, se disponibile. In alternativa, contengono la fuoriuscita quindi utilizzare un materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, farina fossile, vermiculite o sul materiale. Dopo l'assorbimento, raccogliere materiale in un contenitore appropriato e smaltirlo con un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

Sezione 7: Gestione e conservazione

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura: la movimentazione dei materiali non richiede misure particolari precauzioni delle misure di protezione antincendio sono necessarie. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione

8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Misure igieniche: Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Lavarsi sempre le mani prima di mangiare e bere dopo aver maneggiato il materiale. Evitare il contatto con gli occhi.

- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
Condizioni di conservazione: Conservare nel contenitore originale e in conformità alla normativa vigente, e tenere il contenitore lontano da alimenti e bevande.
Materiali incompatibili: Forti agenti ossidanti. Acidi forti.
Area di stoccaggio: Conservare lontano dalla luce diretta del sole, in un luogo asciutto, fresco, ambiente ben ventilato al di sotto di 40 ° C.
Regole speciali sull'imballaggio: richiudere accuratamente i contenitori aperti e conservare in posizione verticale. Non conservare contenitori senza etichetta.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

- 8.1 Controllo dell'esposizione**
Protezione degli occhi: Evitare il contatto con gli occhi
 Dispositivi di protezione individuale: Nessuna richiesta per l'uso di routine di prodotti
Maschera protettiva: Non necessario se camera è dotata di ventilazione adeguata.
Protezione degli occhi: Non richiesta durante il normale utilizzo.
 Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a nebbie o polveri, schizzi di liquidi.
Protezione delle mani: Può causare irritazione, se l'utente è sensibile ai detersivi. Resistenti ad agenti chimici, guanti impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.
Controllo dell'esposizione ambientale: Contenere eventuali fuoriuscite e lo smaltimento di tutti i materiali di pulizia nel rispetto della normativa e con gli appaltatori autorizzati nello smaltimento dei rifiuti.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
 Stato fisico: Solido
 Aspetto: Soluzione-bagnato
 Odore: Profumato
 pH: 5,0-7,0
 Solubilità: Insolubile in acqua

Sezione 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:** Nessuna in condizioni normali.
10.2 Stabilità chimica: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna sotto normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.
10.4 Condizioni da evitare: Umidità. Calore. Luce.
10.5 Materiali incompatibili: Forti agenti ossidanti. Basi forti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, prodotti di decomposizione pericolosi non dovrebbero essere prodotti.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:**
 Tossicità acuta: Non classificato
 Corrosione / irritazione cutanea: Non classificato
 Lesioni oculari / irritazione: Non classificato
 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato
 Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato
 Cancerogenicità: Non classificato
 Tossicità riproduttiva: Non classificato
Tossicità specifica per gli organi bersaglio (esposizione singola):
 Non classificato
Tossicità specifica per gli organi bersaglio (esposizione ripetuta):
 Non classificato
 Pericolo di aspirazione: Non classificato
Potenziale effetti sulla salute umana avversi e sintomi:
 ripetuto o prolungato contatto con la pelle possono causare dermatiti e sintomi sgrassanti

Sezione 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità:** Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.
12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.
12.4 Mobilità nel suolo: Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.6 Altri effetti avversi: Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
Metodi di trattamento dei rifiuti: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro. Smaltire prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve sempre rispettare le esigenze di tutela dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali. Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
Rifiuti Pericolosi: Le attuali conoscenze del fornitore suggerisce che questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689 / CEE.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

- Secondo il ADR / RID / IMDG / IATA / E.
14.1 Classificazione di pericolo: Non regolamentato per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute e ambientali / legislazione specifica per la sostanza o la miscela**
15.1.1 UE Regolamento
 Il prodotto non è sulla lista candidato REACH.
 Non contiene sostanza nell'elenco candidato REACH.
Altre informazioni, restrizioni e divieti: il regolamento (CE) n 1223/2009 sui prodotti cosmetici
15.1.2 Disposizioni nazionali
 Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Sezione 16: Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo attendibili. Tuttavia, queste informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espresa o implicita, relativa alla loro correttezza o accuratezza. Le condizione o metodi di manipolazione, stoccaggio, utilizzo e smaltimento del prodotto è al di là del nostro controllo e possono essere soggetti a norme locali / statali. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo la responsabilità e declinano espressamente la responsabilità per perdite, danni, o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi con la manipolazione, stoccaggio, uso o smaltimento del prodotto. È responsabilità dell'utente prendere le misure precauzionali menzionate e per garantire che queste informazioni siano complete e sufficienti per l'utilizzo di questo prodotto. Questa scheda è stata preparata per essere utilizzata solo per questi prodotti. Se questi prodotti sono usati come componente in un altro prodotto, le informazioni contenute in questa scheda non può essere applicabile.

Sterke roestvrijstaal schoonmaakdoekjes

Sectie 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- 1.1 Productidentificatie**
Productvorm: Artikel
Productnaam: Sterke roestvrijstaal schoonmaakdoekjes, 40 pk.
Product code(s): 320591 (40 pk.)
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Gebruik van stof/mengsel: Reinigingsmiddel
- 1.3 Details betreffende de verstrekkers van het veiligheidsinformatieblad**
Smaart, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, Groot-Brittannië, BA22 8HZ. Telefoon: +441935 382271
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**
Noodgevallen telefoonnummer: +44 1935 382271 (8:30 – 17:30 uur)
112 (24 uur, enkel voor EU landen)

Sectie 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
Indeling in overeenstemming met richtlijn 1272/2008/EG
Niet geclasseificeerd
Indeling in overeenstemming met richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG
Niet geclasseificeerd

Sectie 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Mengsel

Naam	Procent %
APG	0,25
Isopropanol	0,2
Geurstof	0,35
Propyleen glycoether	0,2
Citroenzuur	0,25
PPG-75 Lanoline	0,2
Aloe barbadensis gel	0,2
Bronopol	0,1
Methylisothiazolinon	0,01
Parfum	0,04
V-E	0,1
Water	98,1

Sectie 4: Eerste hulp maatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Na inhalering: Zorg ervoor dat de persoon frisse lucht binnen krijgt. Houdt de persoon warm en rustig. Wanneer de persoon niet ademt of onregelmatig ademt, dient de persoon door een getrainde persoon beademd of voorzien te worden van zuurstof. Roep medische hulp in wanneer symptomen optreden. Bij inhalering ineen brand, worden de symptomen vertraagd. De persoon vereist mogelijk 48 uur medisch toezicht

Na inname: Spoel de mond met water. Zorg ervoor dat de persoon frisse lucht binnen krijgt. Houdt de persoon warm en rustig. Wanneer het materiaal doorgeslikt is en de persoon bij bewust zijn is, dienen kleine hoeveelheden water gedronken te worden. Wek braken niet op tenzij dit door medisch personeel aanbevolen wordt. Roep medische hulp in wanneer symptomen optreden

Na huidcontact: Spoel onmiddellijk met voldoende water. Verwijder besmette kleding en schoenen. Roep medische hulp in wanneer symptomen optreden

Na oogcontact: Spoel de ogen onmiddellijk met voldoende water. Verhoog en verlaag de oogleden regelmatig. Verwijder lenzen wanneer aanwezig. Spoel voor minimaal 10 minuten. Roep medische hulp in wanneer symptomen optreden

Bescherming van medische verzorgers: Geen actie wordt ondernomen bij persoonlijk risico of zonder geschikte training

Opmerkingen voor arts: In geval van inhalering van stoffen in brand, worden de symptomen vertraagd

De persoon vereist mogelijk 48 uur medisch toezicht

Ga naar sectie 16 voor meer gedetailleerde informatie betreffende gezondheidseffecten en symptomen

Sectie 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen** Waterspray, CO2 of poeder (gebruik een brandblusser, passend bij de brand). Grotere branden dienen met alcoholbestendig schuim blusstof te worden
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Brand gevaar: De container ontploft mogelijk door opgebouwde druk in de brand. De omgeving van de brand dient geëvacueerd te worden en blussen dient enkel, wanneer veilig, door getraind personeel uitgevoerd te worden
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Koolstofdioxide, koolmonoxide, stikstof en andere metaaloxiden
- 5.3 Advies voor brandweerlieden**
Advies voor brandweerlieden: Extra persoonlijke bescherming: complete beschermende uitrusting met volledig gezichtsmasker en ademhalingsapparatuur in positieve drukstand.
Andere informatie: Het milieu dient tegen het bluswater beschermt te worden

Sectie 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Algemene maatregelen: Geen actie wordt ondernomen bij persoonlijk risico of zonder geschikte training. Evacueer omliggende gebieden. Voorkom onnodige ingang en ingang van onbeschermde personen. Raak gemorst materiaal niet aan. Draag de geschikte beschermende uitrusting (Verwijs naar beschermende maatregelen in sectie 7 en 8).
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**
Voorkom de verspreiding van gemorst materiaal en het contact met grond, waterwegen, afvoer en riool. Informeer de relevante autoriteiten bij enige vorm van verontreiniging (Rioelen, waterwegen, grond en lucht)
- 6.3 Methodes en materialen voor beheersing en schoonmaak**
Kleine morsen: Wanneer veilig, stop de gemorste vloeistof en verwijder de container. Verdun de vloeistof met water en veeg op. Gebruik als alternatief een droge doek om de vloeistof te absorberen en verwijder de vloeistof in een geschikte container
Grote morsen: Wanneer veilig, stop de gemorste vloeistof en verwijder de container. Voorkom de verspreiding van gemorst materiaal en het contact met waterwegen, afvoer, riool, nauwe plekken en kelders. Materiaal kan in een waterzuiveringsinstallatie gezuiverd worden. Als alternatief gebruikt u een niet-ontvlambaar absorberend materiaal als zand, aarde, diatomeeënaarde of vermiculiet.

Sectie 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Het hanteren van materialen vereist geen voorzorgsmaatregelen. Speciale brandbescherming zijn niet nodig. Voor verdere informatie verwijst u naar sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Opslag: Berg in de originele container, in overeenstemming met plaatselijke regels en wetgeving op en houdt de container uit de buurt van eten en drinken
Incompatibele materialen: Sterke oxiderende middelen. Sterke zuren

Opbergruimte: Berg op goed-geventileerde droge en koele plekken, uit de buurt van direct zonlicht, met een temperatuur lager dan 40°C op
Specifiek eindgebruik: Verzegel geopende verpakkingen en berg rechtopstaand op. Berg containers zonder labels niet op

Sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

8.1 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oogbescherming: Voorkom contact met de ogen

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: Geen vereisten voor veelvuldig gebruik

Ademhalingsbescherming: Niet vereist bij gebruik in een goed-geventileerde ruimte

Oogbescherming: Niet vereist bij normaal gebruik. Wanneer een risicobeoordeling oogbescherming aanbeveelt om blootstelling aan spatten, dampen of stoffen te voorkomen, dient oogbescherming wat voldoet aan de erkende norm gedragen te worden

Hand bescherming: Mogelijk irriterend wanneer de gebruiker gevoelig is voor de reinigingsmiddelen. Chemisch-bestendige, ondoordringbare handschoenen die voldoen aan erkende normen dienen te allen tijde gedragen te worden bij het hanteren van chemische producten wanneer de risicobeoordeling dit aanbeveelt.

Milieu: Behoud gemorste vloeistoffen en verwijder schoonmaakmiddelen in overstemming met plaatselijke regels en wetgeving en vergunning houdende afvalverwerkingsbedrijven

Sectie 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:Vast

Verschijsning: Oplossing-geweekt

Reuk: Geurend

pH: 5,0 – 7,0

Oplosbaarheid: Oplosbaar in water

Sectie 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Geen onder normale omstandigheden

10.2 Chemische stabiliteit: Het product is stabiel onder normale gebruiksomstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen onder normale gebruiksomstandigheden

10.4 Te vermijden omstandigheden: Vochtigheid. Warmte/hitte. Licht

10.5 Incompatibele materialen: Sterke oxiderende middelen. Sterke bases

10.6 Gevaarlijk ontbindingsproducten: Onder normale gebruiks- en opbergomstandigheden horen gevaarlijke ontbindingsproducten niet geproduceerd te worden

Sectie 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit: Niet geclassificeerd

Huidcorrosie/irritatie: Niet geclassificeerd

Oogbeschadiging/irritatie: Niet geclassificeerd

Luchtweg of huid overgevoeligheid: Niet geclassificeerd

Kiemcel mutageniteit: Niet geclassificeerd

Carcinogeniteit: Niet geclassificeerd

Reproductieve toxiciteit: Niet geclassificeerd

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Niet geclassificeerd

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling): Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing: Niet geclassificeerd

Potentiele schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen:

Herhaaldelijk of langdurig contact met de huid veroorzaakt mogelijk dermatitis en ontvet effecten

Sectie 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.3 Bio accumulatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.6 Andere schadelijke effecten: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Sectie 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden: Afvalproductie dient wanneer mogelijk voorkomen of geminimaliseerd te worden. Lege containers en vuilniszakken bevatten mogelijk afvalresten. Deze resten en de container dienen veilig verwijderd te worden. Verwijder overtollig en niet-recyclebaar afval via vergunning houdende afvalverwerkingsbedrijven. Verwijdering van dit product, oplosmiddelen en bijproducten dienen te voldoen aan de vereisten van milieubescherming en afvalverwerking wetgeving en enige plaatselijke wetgeving. Voorkom verspreiding van gemorste materialen en contact met grond, waterwegen, afvoer en riool.
Schadelijk afval: De aanwezigheid kennis van de fabrikant suggereert dat dit product niet wordt gezien als schadelijk afval, als bepaald door EU richtlijn 91/689/EEG.

Sectie 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / AND

14.1 Gevaarclassificering: Niet gereguleerd voor transport

Sectie 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1 EU-regelgeving

Product is niet op de REACH-lijst

Bevat geen stof op de REACH-lijst

Andere informatie, beperking en verbod: Regulatie (EG) Nr. 1223/2009 op cosmetische producten

15.1.2 Nationale regelgeving

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Sectie 16: Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is verkregen van bronnen die worden gezien als betrouwbaar. De informatie is echter voorzien zonder garantie, uitgedrukt of geïmpliceerd, betreffende juistheid of nauwkeurigheid. De voorwaarden of methoden van hantering, opberging, gebruik en verwijdering van het product liggen buiten onze macht en worden mogelijk onderworpen aan plaatselijke regelgeving. Wij zijn daarom niet verantwoordelijk voor, en benadrukken dat wij niet aansprakelijk zijn voor verlies, beschadiging of kosten die voortkomen uit hantering, opberging, gebruik en verwijdering van het product. Het is de gebruikers verantwoordelijkheid de genoemde voorzorgsmaatregelen te volgen en de complete voorziene informatie te lezen. Dit veiligheidsinformatieblad is gecreëerd, enkel voor gebruik met deze producten. Wanneer het product gebruikt wordt als onderdeel in andere producten, is deze informatie mogelijk niet toepasselijk.