



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006

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

1.1 Identifiant du produit

Nom commercial: **Nettoyant anticalcaire à l'acide citrique pour la salle de bains**
Code du produit: **1820-1 / 1820-5**
Numéro d'enregistrement: Aucun numéro d'enregistrement n'est disponible pour ce produit, étant donné que celui-ci ou son utilisation n'exige pas d'enregistrement d'après l'article 2 du Règlement REACH (CE) n° 1907/2006, que le tonnage annuel n'exige pas d'enregistrement ou qu'un enregistrement est prévu pour une date ultérieure.

1.2 Utilisations appropriées identifiées de la substance ou du mélange et des utilisations non préconisées

Utilisation: Produit de nettoyage pour salle de bains, pour nettoyer l'acier chromé et les surfaces émaillées.
Autres informations: Pas d'autres informations importantes disponibles.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche technique sur la sécurité

Nom du fournisseur: Diacosa SA
Friedeggstrasse 4
3400 Burgdorf
Téléphone: +41(34) 408 00 77 / Télécopie: +41 34 408 00 70
E-mail: office@diacosa.ch

Renseignements: Secrétariat

1.4 N° de téléphone d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Centre suisse d'information toxicologique, tél. +41 44 251 51 51
Numéro d'appel d'urgence national: 145

2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification sécurité conformément GHS au Règlement CE n° 1272/2008

Codes H: H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Codes P: P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P305+ EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant
P351+ plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

P338 peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.2 Éléments d'étiquetage

Classification sécurité conformément GHS au Règlement CE n° 1272/2008

Le mélange est classifié et étiqueté conformément au Règlement CLP.

Composition: Sodium Laureth Sulfate

Pictogrammes de danger



GHS 05 Corrosif

Slogan Attention

Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Avertissements de sécurité

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P305+ 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

P351+ peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.3 Autres dangers

Tous les produits chimiques sont potentiellement dangereux. Ils doivent donc être manipulés avec le soin nécessaire, uniquement par un personnel dûment formé.

Résultats des tests d'évaluation des substances PBT et vPvB

Non applicable dans les deux cas.

3 Composition/informations sur les composants

3.1 Caractérisation chimique: substances

Description: mélange des composants important suivants

INCI Nom:	Water	Classification:	none
CAS-Nr.:	7732-18-5		
EINECS-Nr.:	231-791-2		
Teneur:	<= 80% (m/m)		

INCI Nom:	Sodium Laureth Sulfate	Classification:	Skin Irrit. 2 / (H315)
CAS-Nr.:	9004-82-4		Eye Dam. 1 / (H318)
EINECS-Nr.:	221-416-0		Aquatic Chronic 3 / (H412)
Teneur:	< 5% (m/m)		

INCI Nom: Sulfonic Acids Sod. S. CAS-Nr.: 85711-69-9 EINECS-Nr.: 288-330-3 Teneur: < 5% (m/m)	Classification: Skin Irrit. 2 / (H315) Eye Irrit. 2 / (H319) Aquatic Chronic 3 / (H412)
INCI Nom: Isopropyl Alcohol CAS-Nr.: 67-63-0 EINECS-Nr.: 200-661-7 Teneur: <= 10% (m/m)	Classification: Flam. Liq. 2 / (H225) Eye Irrit. 2 / (H319) STOT SE 3 (H336)
INCI Nom: Citric Acid CAS-Nr.: 77-92-9, 5949-29-1 EINECS-Nr.: 201-069-1 Teneur: <= 5% (m/m)	Classification: Eye Irrit. 2 / (H319)
INCI Nom: C.I. 42090 CAS-Nr.: 3844-45-9 EINECS-Nr.: 223-339-8 Teneur: < 0.01% (m/m)	Classification: none

4 Premiers secours



4.1 Description des mesures de premiers soins

Notes générales: Enlever les vêtements souillés par le produit.

Après contact oculal Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Éventuellement contrôle ultérieur par un ophtalmologiste.

Après inhalation: Non significatif.

Après contact cut.: Non significatif.

Après ingestion: Boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas provoquer de vomissement, mais administrer un agent antimousse (Flatulex® gouttes avec pompe doseuse), consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes aigus et effets/symptômes tardifs

Pas d'autres informations disponibles à ce sujet.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations disponibles à ce sujet.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction à l'environnement.

Tous les moyens d'extinction usuels sont appropriés.

Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité

Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun connu.

5.3 Conseils pour les pompiers

Équipement spécial de protection

Pas de mesures particulières nécessaires.

Informations complémentaires

Refroidir le contenant à risque à l'aide d'un jet d'eau pulvérisé.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Non nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Confiner le produit répandu afin d'éviter une contamination éventuelle de l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber à l'aide d'un matériau absorbant approprié (sable, tourbe, sciure de bois) et le mettre dans un récipient à déchets approuvé. Rincer abondamment les résidus à l'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: voir la section 7.

Équipement de protection individuel: voir la section 8.

Considérations relatives à l'élimination: voir la section 13.

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer la propreté des contenants, des outils et du lieu de travail.

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter tout contact avec les yeux.

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

Stockage

Exigences envers les locaux et contenants de stockage

Conserver à température ambiante, hors de portée des enfants.

Informations sur le stockage commun

Stocker séparément des produits alimentaires. Tenir à l'écart des sources de chaleur et d'ignition.

Autres informations sur les conditions de stockage

La température de stockage recommandée est de 15 à 25 °C.

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

Pas d'autres informations disponibles à ce sujet.

8 Contrôle de l'exposition au produit/protection individuelle

Informations complémentaires sur l'adaptation d'installations techniques

Pas d'informations complémentaires à ce sujet, voir la section 7.

8.1 Paramètres de contrôle

Composants pour lesquels il existe des valeurs seuils à surveiller pour les lieux de travail

Valeurs seuils à court terme α Aucune

Concentration maximale α Aucune

8.2 Contrôle de l'exposition professionnelle

Équipement protecteur individuel.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des fourrages.

Retirer les vêtements souillés ou imprégnés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter tout contact oculaire ou cutané.

Mesures de protection individuelles

Aucun équipement protecteur spécifique n'est requis.

Il faut cependant porter des gants et des lunettes de protection au besoin.

Protection des mains:



Le matériau des gants doit être étanche et résistant au produit/à la substance/à la préparation. Le choix du matériau des gants doit être fait avec prise en considération des temps de passage, du taux de perméation et de la dégradation.

Matériau des gants

Caoutchouc nitrile/latex nitrile, épaisseur >0,11 mm

Valeur de perméation: niveau >30 min

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de la qualité qui varient d'un fabricant à l'autre.

Temps de passage du matériau des gants

Caoutchouc nitrile/latex nitrile, épaisseur >0,11 mm

Valeur de perméation: niveau >30 min

Les gants faits des matériaux suivants sont appropriés pour protéger contre les giclures:

Caoutchouc nitrile/latex nitrile, épaisseur >0,11 mm

Valeur de perméation: niveau >30 min

Protection des yeux:



Lunettes de protection fermées

Protection du corps:

Pas d'autres informations disponibles à ce sujet.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Liquide bleu, facilement mobile.
Odeur:	Parfumé spécifiquement
Seuil de perception olfactive:	Non déterminé
pH:	2,15 à 2,40
Indice de réfraction n ₂₀ :	Non déterminé
Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition:	Non déterminé
Point d'éclair:	Non déterminé
Inflammabilité (forme solide, gazeuse):	Non applicable
Point d'auto-inflammation:	Non applicable
Température de décomposition thermique:	Non déterminée
Auto-inflammabilité:	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Danger d'explosion:	Le produit ne présente pas de danger d'explosion.
Limites d'explosivité:	inférieure: Non déterminée supérieure: Non déterminée
Propriétés oxydantes:	Pas d'informations disponibles
Pression de vapeur:	Non déterminée
Densité 20/20:	1,001 à 1,002 g/cm ³
Étanchéité à la vapeur:	Non déterminée
Vitesse d'évaporation:	Non déterminée
Solubilité/miscibilité dans l'eau:	Très bonne solubilité/miscibilité
LogP (coefficient de partage octanol/eau):	Non déterminé
Viscosité:	Non déterminé

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réactivité dans les conditions prévues de stockage et de manipulation.

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique / conditions à éviter

Aucune décomposition dans les conditions prévues de stockage et de manipulation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations disponibles.

10.4 Conditions à éviter

Pas d'informations disponibles.

10.5 Matériaux incompatibles

Pas d'informations disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations disponibles.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Conformément aux données disponibles et à l'évaluation toxicologique, le produit n'est pas considéré comme dangereux pour la santé.

Toxicité aiguë

Classification Pas d'informations disponibles

Toxicité aiguë par inhalation

Rat Pas d'informations disponibles

Effet irritant primaire

Cutané Pas d'effet irritant

Oculaire Effet irritant

Après inhalation Pas d'effet irritant

Sensibilisation Pas d'effet sensibilisant connu

Effets CMR

Mutagenicité sur les cellules germinales Pas d'informations disponibles

Carcinogénicité Pas d'informations disponibles

Toxicité pour la reproduction Pas d'informations disponibles

Danger d'aspiration

Pas d'informations disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

La substance ou le mélange n'est pas considéré(e) comme toxique pour des organes cibles lors d'une exposition unique.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition multiple)

La substance ou le mélange n'est pas considéré(e) comme toxique pour des organes cibles lors d'expositions multiples.

Informations toxicologiques complémentaires

Nous ne disposons d'aucune description des symptômes.

Autres informations:

Ce produit doit être manipulé avec la prudence nécessaire pour des produits chimiques.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conformément aux données disponibles et à l'évaluation toxicologique, le produit n'est pas considéré comme dangereux pour la santé.

12.2 Persistance et dégradabilité

La somme des composants organiques contenus dans le produit se sont montrés bien dégradables dans les tests pour (p.ex. OCDE 301 A-F), avec des valeurs de réduction >60 % de DBO/DCO ou >70 % de COD (valeurs) seuils la classification comme «facilement dégradable/readily degradable»; réduction ≥ 70 % de COD ou ≥ 60 % de DBO/DCO) en 28 jours).

Les substances tensioactives contenues dans le produit remplissent les conditions de dégradabilité biologique telles que définies dans le Règlement n° 648/2004 pour les détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.
Éviter la contamination des sols, des eaux pluviales et des eaux souterraines.

12.5 Résultats des tests d'évaluation des substances PBT et vPvB

PBT	Non applicable
vPvB	Non applicable

12.6 Autres effets nuisibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres informations

Ne pas laisser le produit parvenir dans l'environnement sous forme concentrée.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter le produit ou ses contenants dans les ordures ménagères.
Le produit ne doit pas par entrer dans la canalisation sous sa forme concentrée.
Éliminer les déchets et résidus conformément aux dispositions nationales ou régionales en vigueur.

Conditionnements non nettoyés

Éliminer comme prescrit par les autorités compétentes.

14 Informations relatives au transport

Le produit n'est une matière dangereuse dans le sens des réglementations ADR/RID/ADN, ICAO/IATA, IMDG.

15 Informations réglementaires

Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange est classifié et étiqueté conformément au Règlement CLP.

Composition: Sodium Laureth Sulfate

Pictogrammes de danger



GHS 05 Corrosif

Slogan Attention

Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Avertissements de sécurité

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P305+ P351+ 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

P338 peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

16. Autres informations

Les informations et recommandations présentées dans cette fiche de données de Diacosa SA représentent de façon précise et fiable les données connues pour ce produit. Elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'offrent cependant pas de garantie des propriétés du produit et ne constituent pas une relation juridique contractuelle.

L'utilisateur reste responsable d'interpréter ces données de façon réfléchie et de les utiliser ainsi conformément à l'utilisation spécifique prévue.

Fiche de données émise par le

Service de sécurité au travail et de protection de l'environnement, Diacosa SA.

Approuvé le: 31.03.2016
Approuvé par: PR
Version: 5