



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

durgol® drain Ontstopper

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

1.1. Productidentificatie

Productbenaming	durgol® drain Ontstopper
Productcode	Geen.
Unieke formule-identificatie (UFI)	FF08-8619-Y00R-RCMD

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de chemische stof/het mengsel	Drain cleaner
--	---------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming	düring AG Langwiesenstrasse 1 CH-8108 Dällikon Telefon +41 44 847 27 49 www.duringag.ch www.durgol.com
	Distributor/Importeur (EU): düring trade GmbH Bösendorferstrasse 7 AT-1010 Wien

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen	145 (Tox Info Suisse)
Datum van herziening	08.02.2024
Versie	1

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A, H314
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1, H318
Bijtend voor metalen, Categorie 1, H290

Aanvullende informatie Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen H290: Kan bijtend zijn voor metalen.
H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304+P312: NA INADEMING: bij onwel voelen een vergiftigingscentrum of een arts raadplegen.

Verdere aanbevelingen EUH014: Reageert heftig met water.

Productidentificatie Natriumhydroxide; bijtende soda, CAS-Nr 1310-73-2, EG-Nr. 215-185-5

2.3. Andere gevaren Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Mengsel.

Bestanddelen	Gewicht %	CLP Classificatie	Productidentificatie
Natriumhydroxide; bijtende soda	50% - 75%	Skin Corr. 1A H314 [Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ C < 2 %]	CAS-Nr: 1310-73-2 EG-Nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6

Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Vermijd aanraking met huid en ogen.

Voor de hulpdiensten Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vormt glibberige/vettige lagen met water.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Zie hoofdstuk 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Draag persoonlijke beschermingskleding. Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Buiten bereik van kinderen bewaren. Container goed gesloten houden. Bewaren in originele container.

7.3. Specifiek eindgebruik Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimiet(en) Van het product zelf zijn geen data beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen Butyl handschoenen. Minimum laagdikte: 0.5 mm.

<i>Bescherming van de ogen</i>	Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166.
<i>Huid- en lichaamsbescherming</i>	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
<i>Thermische gevaren</i>	Ontleding bij contact met water kan dampen ontwikkelen die kunnen ontsteken door warmte of open vuur.
Beheersing van milieublootstelling	Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Korrelig.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Geen.
Smeltpunt/ vriespunt:	Not applicable
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Not applicable
Ontvlambaarheid:	Niet uitgevoerd.
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet uitgevoerd.
Vlampunt:	Niet uitgevoerd.
Zelfontbrandingstemperatuur:	None.
Ontledingstemperatuur:	Niet uitgevoerd.
pH:	Niet van toepassing.
Kinematische viscositeit:	Niet uitgevoerd.
Oplosbaarheid:	volledig oplosbaar (Water)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet uitgevoerd.
Dampspanning:	Niet uitgevoerd.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	Niet uitgevoerd.
Relatieve dampdichtheid:	Niet uitgevoerd.
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen	Geen gegevens beschikbaar.
9.2.2 Andere veiligheidskenmerken	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Kan heftig reageren met water.
10.2. Chemische stabiliteit	Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd. Sterk hygroscopisch. Stabiel tot ongeveer 60 °C.
10.3. Mogelijke gevaarlijke	Exothermic reaction with water or acids.

reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden	Niet vereist.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Hydrogen is formed by reaction with water and some metals (especially aluminum and zinc).
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Oxygen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit	Natriumhydroxide; bijtende soda (CAS 1310-73-2) Dermal LD50 Rabbit = 1350 mg/kg (NLM_HSDB) Oral LD50 Rat = 325 mg/kg (OECD_SIDS)
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Inhalatieallergenen/Huidallergenen	Geen.
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniciteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Voortplantingstoxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	Geen gegevens beschikbaar.
Aspiratiegevaar	Aspiratiesgevaar bij inslikken - kan de longen binnendringen en schade veroorzaken.
Ervaring bij mensen	Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Hormoonontregelende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit	Kan pH van oplossingen veranderen.
Natriumhydroxide; bijtende soda (CAS 1310-73-2) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 45.4 mg/L [static] (IUCLID)
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Voor de toevoer van afvalwater naar zuiveringsinstallaties is doorgans neutralisatie noodzakelijk.
12.3. Bioaccumulatie	Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk.
12.4. Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Deze stof wordt beschouwd als zijnde niet-persistent, niet ophopend in het milieu en niet giftig (PBT).
12.6. Hormoonontregelende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.
12.7. Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Afval van residuen / niet- gebruikte producten	Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.
Verontreinigde verpakking	Verwijderen als ongebruikt product.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer	UN 3262
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G., MENGSEL (Natriumhydroxide; bijtende soda)
14.3. Transportgevarenklasse(n)	8
14.4. Verpakkingsgroep	II
14.5. Milieugevaren	Mariene verontreiniging: Neen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.
14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet van toepassing.
Modelreglementen van de VN	
ADR/RID	<p>UN 3262. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G., MENGSEL (Natriumhydroxide; bijtende soda). Klasse 8. Packing group II. ADR/RID-Etiketten 8. Classificatiecode C6. Gevarenidentificatienr. 80 Beperkte hoeveelheid 1 kg. Vrijgestelde hoeveelheid E2. Transportcategorie 2. Tunnelrestrictiecode (E).</p>
IMDG	<p>UN 3262. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., Mixture (Sodium hydroxide; caustic soda). Klasse 8. Packing group II. IMDG-Etiketten 8. Beperkte hoeveelheid 1 kg. Vrijgestelde hoeveelheid E2. EMS F-A, S-B. Mariene verontreiniging: Neen.</p>
IATA	<p>UN 3262. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s., Mixture (Sodium hydroxide; caustic soda). Klasse 8. Packing group II. IATA-Etiketten 8. Packing instruction (passagiersvliegtuig): 859 (15 kg). Verpakkingsvoorschrift (LQ): Y844 (5 kg). Packing instruction (vrachtvliegtuig): 863 (50 kg).</p>
Binnenvaart ADN	<p>UN 3262. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G., MENGSEL (Natriumhydroxide; bijtende soda). Klasse 8. Packing group II. ADN-Etiketten 8. Classificatiecode C6. Beperkte hoeveelheid 1 kg. Vrijgestelde hoeveelheid E2.</p>
Verdere informatie	Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wettelijk verplichte informatie	Geen.
Natriumhydroxide; bijtende soda (CAS 1310-73-2)	
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Conditions of Use and Warnings	Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes. (pH adjuster for depilatories) Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (nail cuticle solvent) For professional use only. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. (hair straightener, professional use) Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (hair straightener, general use)
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use	Nail cuticle solvent Hair straightener pH adjuster for depilatories Other uses as pH adjuster
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	5 % MAC (nail cuticle solvent) 4.5 % MAC (hair straighteners, professional use) 2 % MAC (hair straighteners, general use)
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements	<12.7 pH (pH adjuster for depilatories) <11 pH (other uses as pH adjuster) General use, professional use (hair straighteners)
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See entry 75.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([215-185-5])
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling	Niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	Geen.
Volledige tekst van zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen	H290: Kan bijtend zijn voor metalen. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Verdere informatie	De gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Vrijwaringclausule

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.