

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 1 van 9

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

UFI: 6Y00-R0CE-A00A-3HTX

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

Reinigingsmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Producent**

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Firma: | Bavariapool Thomas Emmerichs GmbH | |
| Weg: | Gewerbering 11 | |
| Plaats: | D-82140 Olching | |
| Telefoon: | +49 8142 445040 | Telefax: +49 8142 4450410 |
| E-mail: | info@bavariapool.de | |
| Contactpersoon: | Labor | |
| Internet: | www.bavariapool.de | |

Leverancier

| | |
|-----------|----------------------------|
| Firma: | BSH Huishoudapparaten B.V. |
| Weg: | Taurusavenue 36 |
| Plaats: | B-2132 LS Hoofddorp |
| Telefoon: | 088 424 4010 |
| E-mail: | onderdelen-nl@bshg.com |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC (24/7): +31(0)30 274 8888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Signaalwoord:** Waarschuwing**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|----------------|---|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden. |
| P280 | Beschermende handschoenen/Oogbescherming dragen. |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P337+P313 | Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 2 van 9

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | Hoeveelheid |
|------------|---|-----------|------------------|-------------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | 1 - < 5 % |
| | 270-115-0 | | 01-2119489428-22 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 | | | |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | 1 - < 5 % |
| | 500-220-1 | | 01-2119488530-36 | |
| | Eye Dam. 1; H318 | | | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|-----------|--|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 68411-30-3 | 270-115-0 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 1 - < 5 % |
| | | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 1080 mg/kg | |
| 68515-73-1 | 500-220-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | 1 - < 5 % |
| | | dermaal: LD50 = > 4000 mg/kg; oraal: LD50 = > 3730 mg/kg | |

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

< 5 % fosfaten, < 5 % anionogene oppervlakreactieve stoffen, < 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen,
< 5 % amfotere oppervlakreactieve stoffen, conserveringsmiddelen (Methylisothiazolinone).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij het inademen van sproeiveel een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Onbeschadigd oog beschermen.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 3 van 9

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
Water, Schuim, Droogblusmiddel, ABC-poeder, Kooldioxide (CO₂), Sproeiwater.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NO_x), Kooldioxide (CO₂), Zwaveldioxide (SO₂), Koolmonoxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Het product is niet brandbaar. In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Explosie- en brandgassen niet inademen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor reiniging

Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren: Water. Azijnzuur, verdund. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

Overige informatie

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet brandbaar.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Geschikt materiaal voor containers/installaties: Polyethyleen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Niet samen opslaan met: Zuur.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Niet bewaren bij temperatuur onder: 5°C. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 4 van 9

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruiksaanwijzing nakomen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****DNEL-/DMEL-waarden**

| CAS-Nr. | Naam van de stof | | |
|-------------------------------|--|------------|-----------------------|
| DNEL type | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 85 mg/kg lg/dag |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 6 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 42,5 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 1,5 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 0,425 mg/kg lg/dag |

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | |
|---|--|--|
| Milieucompartiment | Waarde | |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | |
| Zoetwater | 0,268 mg/l | |
| Zeewater | 0,0268 mg/l | |
| Zoetwatersediment | 8,1 mg/kg | |
| Zeewatersediment | 6,8 mg/kg | |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 3,43 mg/l | |
| Bodem | 35 mg/kg | |

Bijkomend advies voor grenswaarden

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de huid**

niet relevant

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie. aërosol- of nevelvorming.
Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143). P1 / P2

Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|--------------------|----------------|
| Fysische toestand: | vloeibaar |
| Kleur: | roodbruin |
| Geur: | karakteristiek |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 5 van 9

| | |
|---|---------------------|
| Smeltpunt/vriespunt: | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | 98 °C |
| Ontvlambaarheid: | niet van toepassing |
| Onderste ontploffingsgrens: | niet van toepassing |
| Bovenste ontploffingsgrens: | niet van toepassing |
| Vlampunt: | niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur: | niet van toepassing |
| pH (bij 20 °C): | 11,45 |
| Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C) | mengbaar. |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | niet bepaald |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | niet bepaald |
| Dampspanning: (bij 20 °C) | 23 hPa |
| Dampspanning: (bij 50 °C) | 123 hPa |
| Dichtheid (bij 20 °C): | niet bepaald |
| Relatieve dampdichtheid: | niet bepaald |

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ontploffingseigenschappen | niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur | |
| vast: | niet van toepassing |
| gas: | niet van toepassing |
| Oxiderende eigenschappen | |
| Niet brandbevorderend. | |

Andere veiligheidskenmerken

| | |
|--------------------------|--------------|
| Verdampingssnelheid: | niet bepaald |
| Vaststofgehalte: | niet bepaald |
| Viscositeit / dynamisch: | niet bepaald |

Bijkomend advies

UN-test, deel III in subsectie 37.4: Test methods for corrosion to metals: corrosiepercentage (mm aluminium/jaar):
< 6,25

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie met: Zuur.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet relevant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 6 van 9

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|------------|--|---------------|--------|--------|----------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 1080 | Rat | OESO 401 |
| | dermaal | LD50 mg/kg | > 2000 | Rat | OESO 402 |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | > 3730 | Rat | |
| | dermaal | LD50 mg/kg | > 4000 | Konijn | |

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

ingestie.

Specifieke werking in de dierproef

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 7 van 9

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|----------------------------------|-------------|---------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 > 1 - 10 mg/l | 96 h | Iepomis macrochirus (zonnebaars) | US EPA 1975 | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 > 10 - 100 mg/l | 72 h | @1201.B120239 | OESO 201 | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 > 1 -10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OESO 202 | |
| | Toxiciteit voor vissen | NOEC > 0,1 - 1 mg/l | 196 d | Dikkopelrits | | |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 198 mg/l | 96 h | Dikkopelrits | | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|------------|---|--------|----|------|--|
| | Methode | Waarde | d | Bron | |
| | Beoordeling | | | | |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | | |
| | OESO 301B | > 60 % | 28 | | |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | | |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | | |
| | OESO 301F | > 60 % | 28 | | |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | | |

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.
niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten

niet relevant

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 8 van 9

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergenten

Afvalnummer - Afval van residuen

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergenten

Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Water. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

Ovenreiniger gel-spray (00311860, 00312298, 00312482)

Datum van herziening: 04.03.2024

Productcode: 00311860

Pagina 9 van 9

niet relevant

Bijkomend advies

UN-test, deel III in subsectie 37.4: Test methods for corrosion to metals: corrosiepercentage (mm aluminium/jaar): < 6,25

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

Bijkomend advies

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Indicatie van wijzigingen: rubriek 6, 11, 12

Afkortingen en acroniemen

Acute Tox: Acute toxiciteit

Skin Irrit: Huidirritatie

Eye Dam: Ernstig oogletsel

Eye Irrit: Oogirritatie

Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|--------------------|----------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Berekeningsprocedure |

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

| | |
|------|---|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)