

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic**Productnr.:** 0027188**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024**Vervangen versie:** 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****einza Wischpflege Elastic****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Hulpmiddelen

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

einza Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefoonnr. +49 (0)511 67490-0

Faxnr. +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einza.com

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

sdb_info@umco.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

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

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS05



GHS07

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

D-glucoopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside

Oxiraan, 2-fenyl-, polymeer met oxiraan, mono-C12-14-alkylethers, fosfaten

Gevarenaanduidingen

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

| | |
|----------------|---|
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden. |
| P280 | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P310 | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. |
| P501 | Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke en nationale voorschriften. |

Aanvullende etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia (bijlage VII):

5-15% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

parfums

2.3 Andere gevaren

PBT-beoordeling

De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.

zPzB-beoordeling

De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Gevaarlijke basisstoffen**

| Nr. | Naam van de stof | | Aanvullende aanwijzingen | |
|-----|---|---------------------------------------|--------------------------|-------|
| | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Concentratie | % |
| 1 | natriumcarbonaat | | | |
| | 497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2; H319 | < 5,00 | Gew-% |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | | | |
| | 68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36 | Eye Dam. 1; H318 | < 5,00 | Gew-% |
| 3 | citroenzuur | | | |
| | 77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | < 2,50 | Gew-% |
| 4 | Oxiraan, 2-fenyl-, polymeer met oxiraan, mono-C12-14-alkylethers, fosfaten | | | |
| | 1437065-34-3 - - | Skin Sens. 1B; H317 | < 2,50 | Gew-% |

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

Na inademen

Handelsnaam: einZA Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

Na huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opengehouden en een arts raadplegen.

Na inslikken

Bij inslikken van het product de mond spoelen met veel water (alleen als de persoon bij kennis is) en onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Onder normale omstandigheden niet brandbaar. Blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen bekend

5.3 Advies voor brandweelieden

Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Inademen van de dampen vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of waterlopen laten terechtkomen. Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Voorkom inademing van stof, zwevende deeltjes en spuitnevels die bij de verwerking kunnen vrijkomen. Voorkom inademing van schuurstof. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte. Niet roken. Tegen vorst beschermen.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand. Geopende blikken zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. In goed gesloten verpakking bewaren. Let op de waarschuwingen op het etiket.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL, DMEL en PNEC waarden

DNEL-waarden (werknemer)

| Nr. | Naam van de stof | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|---|---------------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| | Aard van inname | Inwerkingsduur | Effect | Waarde | |
| 1 | natriumcarbonaat | | | 497-19-8 207-838-8 | |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | lokaal | 10 | mg/m ³ |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | | | 68515-73-1 500-220-1 | |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 595000 | mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 420 | mg/m ³ |

DNEL-waarden (consument)

| Nr. | Naam van de stof | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|---|---------------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| | Aard van inname | Inwerkingsduur | Effect | Waarde | |
| 1 | natriumcarbonaat | | | 497-19-8 207-838-8 | |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | lokaal | 5 | mg/m ³ |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | | | 68515-73-1 500-220-1 | |
| | oraal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 35,7 | mg/kg/dag |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 357000 | mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 124 | mg/m ³ |

PNEC-waarden

| Nr. | Naam van de stof | | CAS / EG Nr. | |
|-----|---|----------------------|-------------------------|---------------------|
| | Milieucompartiment | Soort | Waarde | |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | | 68515-73-1 500-220-1 | |
| | Water | Zoet water | 0,176 | mg/L |
| | Water | Zeewater | 0,0176 | mg/L |
| | Water | Zoet water bezinking | 1,516 | mg/kg Droog gewicht |
| | Water | Zeewater bezinking | 0,152 | mg/kg Droog gewicht |
| | Bodem | - | 0,654 | mg/kg Droog gewicht |
| | Zuiveringsinstallatie (STP) | - | 560 | mg/L |
| | Secundaire vergiftiging | - | 111,11 | mg/kg voedsel |

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bron-afzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Niet noodzakelijk. Bij applicatie met het spuitpistool: Filter A2P2 (DIN EN 14387)

Bescherming van de ogen / het gezicht

Ter bescherming tegen vloeistofspatten een veiligheidsbril dragen. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

| | | | |
|--------------------|---|-----|-----|
| Geschikt materiaal | Bij kortstondig contact / spatbescherming: nitrilrubber | | |
| Materiaaldikte | > | 0,4 | mm |
| Doordringingstijd | > | 120 | min |
| Geschikt materiaal | Bij langdurig contact: Nitrilrubber | | |
| Materiaaldikte | > | 0,4 | mm |
| Doordringingstijd | > | 480 | min |

Andere maatregelen

Lichte beschermende kleding

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Toestand aggregaat | |
| vloeistof | |
| Vorm | |
| vloeibaar | |
| Kleur | |
| volgens productspecificatie | |
| Geur | |
| karakteristiek | |
| pH-waarde | |
| Waarde | 11,0 - 11,5 |
| Kookpunt / kooktraject | |
| Waarde | 100 °C |
| Smelpunt/vriespunt | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Ontledingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Vlampunt | |
| Niet van toepassing | |
| Ontstekingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Oxiderende eigenschappen | |

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid

Niet van toepassing

Onderste explosiegrens

Geen gegevens aanwezig

Bovenste explosiegrens

Geen gegevens aanwezig

Dampdruk

| | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|
| Waarde | < | 100 | hPa |
| Referentietemperatuur | | 50 | °C |

Relatieve dampdichtheid

Geen gegevens aanwezig

Relatieve dichtheid

Geen gegevens aanwezig

Dichtheid

| | | | | |
|-----------------------|-----------|---|------|-------------------|
| Waarde | 1,00 | - | 1,10 | g/cm ³ |
| Referentietemperatuur | | | 20 | °C |
| Methode | DIN 51757 | | | |

Oplosbaarheid in water

Opmerking mengbaar

Oplosbaarheid

Geen gegevens aanwezig

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
|-----|------------------|---------|-----------|
| 1 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 |
| | log Pow | -1,6 | - -1,8 |
| | Bron | ECHA | |

Kinematische viscositeit

| | | | | |
|-----------------------|--------------------|---|----|-----|
| Waarde | 10 | - | 13 | sec |
| Referentietemperatuur | | | 20 | °C |
| Methode | DIN EN 2431 (4 mm) | | | |

Oplosmiddel scheidings proef

Niet van toepassing

Deeltjeskenmerken

Geen gegevens aanwezig

9.2 Overige informatie**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij reglementaire opslag, hantering, transport. Bij brand: zie hoofdstuk 5.

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

| Acute orale toxiciteit | | | |
|---------------------------|--|------------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | natriumcarbonaat | 497-19-8 | 207-838-8 |
| LD50 | | 2800 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Bron | ECHA | | |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Methode | OECD 423 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| 3 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 |
| LD50 | | 5400 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 401 | | |
| Bron | ECHA | | |

| Acute dermale toxiciteit | | | |
|---------------------------|--|------------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | natriumcarbonaat | 497-19-8 | 207-838-8 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Methode | EPA 16 CFR 1500.40 | | |
| Bron | ECHA | | |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 402 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| 3 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 402 | | |
| Bron | ECHA | | |

| Acute inhalatieve toxiciteit | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig | | | |

| Huidcorrosie/-irritatie | | | |
|-------------------------|------------------|----------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | natriumcarbonaat | 497-19-8 | 207-838-8 |
| Species | konijn | | |

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

| | |
|----------|--|
| Methode | OESO 404 |
| Bron | ECHA |
| bepaling | niet irriterend |
| 2 | citroenzuur 77-92-9 201-069-1 |
| Species | konijn |
| Methode | OESO 404 |
| Bron | ECHA |
| bepaling | niet irriterend |

| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | natriumcarbonaat | 497-19-8 | 207-838-8 |
| Species | konijn | | |
| Bron | ECHA | | |
| bepaling | irriterend | | |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 405 | | |
| Bron | ECHA | | |
| bepaling | Onomkeerbare effecten op ogen | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan. | | |
| 3 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 405 | | |
| Bron | ECHA | | |
| bepaling | Irriterend voor de ogen | | |

| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | | |
|--|--|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| Aard van inname | Huid | | |
| Species | cavia | | |
| Bron | ECHA | | |
| bepaling | niet sensibiliserend | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |

| Mutageniteit in geslachtscellen | |
|---------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Reproductietoxiciteit | | | |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| NOAEL | | | |
| Species | rat | | |
| Methode | OECD 421 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |

| Kankerverwekkendheid | |
|------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| STOT bij eenmalige blootstelling | |
|----------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| STOT bij herhaalde blootstelling | |
|----------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Gevaar bij inademing | |
|------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling | |
|---|--|
| | |

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade. Indien bekend, is rekening gehouden met vertraagde en directe effecten en ook chronische effecten van componenten door korte en lange blootstelling door opname door de mond, inademing, huidcontact en contact met de ogen.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Vistoxiciteit (acuut) | | | |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | natriumcarbonaat | 497-19-8 | 207-838-8 |
| LC50 | | 300 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 96 | uur |
| Species | Lepomis macrochirus | | |
| Bron | ECHA | | |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| LC50 | | 126 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 96 | uur |
| Species | Danio rerio | | |
| Methode | OESO 203 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |

| Vistoxiciteit (chronisch) | | | |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| NOEC | | 1,8 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 28 | dag(en) |
| Species | Brachydanio rerio | | |
| Methode | OECD 204 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |

| Daphniatoxiciteit (acuut) | | | |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | natriumcarbonaat | 497-19-8 | 207-838-8 |
| EC50 | | 200 - 227 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 48 | uur |
| Species | Ceriodaphnia spec | | |
| Bron | ECHA | | |
| 2 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| EC50 | | > 100 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 48 | uur |
| Species | Daphnia magna | | |
| Methode | OESO 202 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| 3 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 |
| EC50 | | 1535 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 48 | uur |
| Species | Daphnia magna | | |
| Bron | ECHA | | |

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

| Daphniatoxiciteit (chronisch) | | | |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| NOEC | | 1 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 21 | dag(en) |
| Species | Daphnia magna | | |
| Methode | OECD 211 | | |
| Bron | OECD 202 | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |

| Algentoxiciteit (acuut) | | | |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| EC50 | | 27,22 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 72 | uur |
| Species | Desmodesmus subspicatus | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |

| Algentoxiciteit (chronisch) | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 |
| NOEC | | 425 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 8 | dag(en) |
| Species | Scenedesmus quadricauda | | |
| Bron | ECHA | | |

| Toxiciteit bij bacterien | | | |
|--------------------------|---|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| EC50 | | > 560 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 6 | uur |
| Species | Pseudomonas putida | | |
| Methode | Bringmann und Kuehn (1977) | | |
| Bron | ECHA | | |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Biologische afbreekbaarheid | | | |
|-----------------------------|---|------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | D-glucopyranose, oligomeer, decyl octyl glycoside | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| Soort | DOC-afname | | |
| Waarde | | 100 | % |
| Duur | | 28 | dag(en) |
| Methode | OESO 301 E | | |
| Bron | ECHA | | |
| bepaling | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). | | |

12.3 Bioaccumulatie

| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | | | |
|---|------------------|---------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 |
| log Pow | | -1,6 | - -1,8 |
| Bron | ECHA | | |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | |
|---|--|
| PBT-beoordeling | De ingrediënten van het product gelden niet als PBT. |

Handelsnaam: einZA Wischpflege Elastic

Productnr.: 0027188

Actuele versie: 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023

Regio: BE

zPzB-beoordeling

De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie**Overige informatie**

Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

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

Afvalcode 08 01 12 niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden. Lege verpakkingen moeten worden leeg geschraapt of gereinigd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op het terrein van de onderneming: Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Handelsnaam: einza Wischpflege Elastic**Productnr.:** 0027188**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 29.02.2024**Vervangen versie:** 3.0.0, opgesteld op: 09.11.2023**Regio:** BE

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. Nr. 3
 Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. | Nr. |
|-----|------------------|-----------|-----------|-----|
| 1 | citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 75 |
| 2 | citroenzuur | 77-92-9 | 201-069-1 | 75 |
| 3 | fosforzuur | 7664-38-2 | 231-633-2 | 75 |
| 4 | natriumcarbonaat | 497-19-8 | 207-838-8 | 75 |

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

Nationale voorschriften

Overige nationale voorschriften

Nationale regels voor de omgang met en het gebruik van gevaarlijke stoffen en het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen moeten in acht worden genomen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.
 Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.
 EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.
 Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.
 Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH
 Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg
 Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.
 Prod-ID 796840