

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



1017 Galva Zinc-Alu (brush)

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

1.1 Productidentificatie

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Productnaam | : 1017 Galva Zinc-Alu (brush) |
| Productbeschrijving | : Verf |
| Producttype | : Vloeistof. |
| UFI | : E5W1-V03J-F00C-KGK9 |
| Productcode | : ROI0005 |

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

| Aanbevolen gebruik | |
|---|-------|
| Gebruik door consumenten Voor industrieel gebruik Professioneel gebruik | |
| Afgeraden gebruik | Reden |
| Geen geïdentificeerd. | - |

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

RUST-OLEUM EUROPE
Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, België
Telefoonnummer: +32 (0) 13 460 200
Faxnummer: +32 (0) 13 460 201

Tor Coatings Limited
Unit 21, White Rose Way, Follingsby Park, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 8YX Verenigd Koninkrijk
Telefoonnummer: +44 (0) 191 4106611
Faxnummer: +44 (0) 191 4920125
enquiries@tor-coatings.com

e-mail adres van de : rpmeurohas@rustoleum.eu

verantwoordelijke voor dit VIB

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Telefoonnummer België : Antigifcentrum: +32(0)70 245 245

Leverancier

Telefoonnummer België : +32 28083237

Openingstijden : 24 / 7

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 2, H373

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen : P103 - Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Preventie : P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming.
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P260 - Damp niet inademen.

Reactie : P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

Opslag : P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Verwijdering : P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

Gevaarlijke bestanddelen : reaction mass of ethylbenzene and xylene

Aanvullende etiketonderdelen : Niet van toepassing.

Aanvullende etiketonderdelen : Niet van toepassing.

Detergenten - Richtlijn (EU) nummer 907/2006

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Receptiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien : Niet van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding : Ja, is van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Product voldoet aan de criteria voor hormoonontregelende eigenschappen volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006. : Niet van toepassing

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

België

| Product- / ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Classificatie | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's | Type |
|---|--|-----------|---|--|---------|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | REACH #: 01-2119467174-37 EG: 231-175-3 CAS-nummer: 7440-66-6 Index: 030-001-01-9 | ≥50 - ≤75 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuut] = 100 M [Chronisch] = 10 | [1] |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | EG: 905-588-0 | ≥10 - ≤17 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermaal] = 1100 mg/kg ATE [Inademing (dampen)] = 11 mg/l | [1] |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | REACH #: 01-2119463258-33 EG: 919-857-5 | ≥10 - ≤15 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | - | [1] [2] |

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | | | | |
|--|--|-------|---|--|-------------|
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | REACH #: 01-2119457273-39 EG: 918-481-9 Index: 649-327-00-6 | ≤2,2 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | - | [1] [2] |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | REACH #: 01-2119455851-35 EG: 918-668-5 | ≤2,1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | - | [1] |
| Ethanol | REACH #: 01-2119457610-43 EG: 200-578-6 CAS-nummer: 64-17-5 Index: 603-002-00-5 | ≤0,3 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] [2] |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | REACH #: 01-2119457273-39 CAS-nummer: 64742-48-9 Lijst #: 918-481-9 | ≤0,14 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | - | [1] |
| Loodpoeder | EG: 231-100-4 CAS-nummer: 7439-92-1 Index: 082-013-00-1 | <0,03 | Repr. 1A, H360 Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | Repr. 1A: C ≥ 0,03% M [Acuut] = 10 M [Chronisch] = 100 | [1] [2] [3] |

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof met kankerverwekkende, mutagene of voortplantingstoxische eigenschappen

Lijstnummers hebben geen juridische betekenis.

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

: Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
tranenvloed
roodheid
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
irritatie
roodheid
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO₂, waternevel (mist) of schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Deze stof is zeer giftig voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
kooldioxide
koolmonoxide
metaaloxide(n)

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
- Aanvullende informatie** : Geen ongebruikelijk gevaar in geval van brand.

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** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

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

Uitgebreid morsen : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen.

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

Beschermende maatregelen : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 30°C (32 tot 86°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

Seveso-richtlijn - Drempel waarboven meldingsplicht geldt

Gevaarscriteria

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| Categorie | Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen) | Drempelwaarde voor veiligheidsrapport |
|-----------|--|---------------------------------------|
| P5c E1 | 5000 ton 100 ton | 50000 ton 200 ton |

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen : Niet beschikbaar.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten / Indexcijfers van de biologische blootstelling

België

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|--|--|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Aanbevolen door de fabrikant (België, 2009) [koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten] TGG 8 uren: 1200 mg/m ³ (als koolwaterstoffenmengsel (A) (197 ppm)). Formulier: Damp. |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Aanbevolen door de fabrikant (België, 2009) [koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten] TGG 8 uren: 1200 mg/m ³ ((184 ppm)). Formulier: Damp. |
| Ethanol | Lijst Grenswaarden (België, 12/2023) Grenswaarde 8 uren: 1000 ppm. Grenswaarde 8 uren: 1907 mg/m ³ . |
| lood | Biological limit values (België, 12/2023) [Lood en ionenverbindingen van lood] Grenswaarde gezondheidstoezicht 8 uren: 0,075 mg/m ³ (lood). Lijst Grenswaarden (België, 12/2023) [Anorganisch lood en verbindingen daarvan] Grenswaarde 8 uren: 0,15 mg/m ³ (als Pb). |

| Product- /ingrediëntennaam | Blootstellingsindices |
|----------------------------|---|
| lood | Biological limit values (België, 12/2023) [Lood en ionenverbindingen van lood] BGW gezondheidstoezicht: 40 µg /100 ml, lood [in bloed]. BGW: 70 µg /100 ml, lood [in bloed]. |

Aanbevolen monitoring procedures : Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Waarde | Effecten | |
|--|--|--|-----------------------|----------------------|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | 5 mg/m ³ | Effecten: Lokaal | |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | 2,5 mg/m ³ | Effecten: Lokaal | |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Oraal | 50 mg/dag | Effecten: Lokaal | |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Dermaal | 5000 mg/dag | Effecten: Lokaal | |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | 83 mg/kg bw/dag | Effecten: Systemisch | |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | 5 mg/m ³ | Effecten: Systemisch | |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | 0,83 mg/kg bw/dag | Effecten: Systemisch | |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | 2,5 mg/m ³ | Effecten: Systemisch | |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | 83 mg/kg bw/dag | Effecten: Systemisch | |
| | reaction mass of ethylbenzene and xylene | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | 442 mg/m ³ | Effecten: Lokaal |
| | | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | 442 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | 221 mg/m ³ | Effecten: Lokaal |
| | | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | 221 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | 212 mg/kg bw/dag | Effecten: Systemisch |
| | | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | 260 mg/m ³ | Effecten: Lokaal |
| DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | | 260 mg/m ³ | Effecten: Systemisch | |
| DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | | 65,3 mg/m ³ | Effecten: Lokaal | |
| DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | 65,3 mg/m ³ | Effecten: Systemisch | | |
| DNEL - Algemene bevolking - | 125 mg/kg bw/ | Effecten: | | |

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------------------|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Langetermijn - Dermaal | dag | Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | 12,5 mg/kg bw/ dag | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | 280 mg/kg | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | 871 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Verbruikers - Langetermijn - Oraal | 125 mg/kg bw/ dag | Effecten: Systemisch |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | DNEL - Algemene bevolking - Verbruikers - Langetermijn - Inademing | 185 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Verbruikers - Langetermijn - Dermaal | 125 mg/kg | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | 150 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | 25 mg/kg | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | 11 mg/kg | Effecten: Systemisch |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | 32 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | 11 mg/kg | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | 208 mg/kg bw/ dag | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | 125 mg/kg bw/ dag | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | 185 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | 125 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | 871 mg/m ³ | Effecten: Systemisch |

[PNEC's](#)

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Waarde | Opmerkingen |
|--|--|-----------------|-------------|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | Zoetwater | 20,6 µg/l | - |
| | Marien(e) | 6,1 µg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 52 µg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 118 mg/kg dwt | - |
| | Zeewatersediment | 56,5 mg/kg dwt | - |
| | Bodem | 35,6 mg/kg dwt | - |
| | Zoetwatersediment | 235,6 mg/kg dwt | - |
| | Zeewatersediment | 121 mg/kg dwt | - |
| | Bodem | 106,8 mg/kg dwt | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 100 µg/l | - |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | Zoetwater | 0,327 mg/l | - |
| | Zeewater | 0,327 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 12,46 mg/kg | - |
| | Zeewatersediment | 12,46 mg/kg | - |
| | Bodem | 2,31 mg/kg | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6,58 mg/l | - |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/ het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Geen enkel handschoenenmateriaal en geen enkele combinatie van materialen is onbeperkt bestendig tegen een enkele chemische stof of een combinatie van chemische stoffen.

De doorbraaktijd moet groter zijn dan de totale gebruikstijd van het product.

De door de handschoenfabrikant verstrekte instructies en informatie ten aanzien van gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging moeten worden opgevolgd.

Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en wanneer er sprake is van enig teken van beschadiging van het handschoenenmateriaal.

Zorg er altijd voor dat de handschoenen vrij zijn van gebreken en dat ze op de juiste wijze worden bewaard en gebruikt.

De prestatie of de effectiviteit van de handschoenen kan worden verminderd door fysieke/chemische beschadiging en slecht onderhoud.

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat. > 8 uur (doorbraaktijd): polyethyleen (PE) of polyvinyl alcohol (PVA). De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron: EN374. De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden. Aanbevolen: Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen. Aanbevolen: filter voor organische dampen (type A) (EN 140)
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|--|
| Fysische toestand | : Vloeistof. |
| Kleur | : Zilver. |
| Geur | : Oplosmiddel-achtig. |
| Geurdrempelwaarde | : Niet beschikbaar. |
| Smelt-/vriespunt | : Niet van toepassing. |
| Beginkookpunt en kooktraject | : 136 tot 145°C (276,8 tot 293°F) [Literatuur Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen] |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Brandbaar in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontlading, warmte en schokken en mechanische inwerkingen. Damp kan een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron, en vervolgens terugslaan. |
| Onderste en bovenste explosiegrens | : Onder: 0,69% [Berekend (Le Chatelier mengregel)] Boven: 8,97% [Berekend (Le Chatelier mengregel)] |
| Vlampunt | : Gesloten kroes: 23°C (73,4°F) [Literatuur Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen] |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : >230°C (>446°F) [Literatuur koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten] |
| Ontledingstemperatuur | : Niet van toepassing. |
| pH | : Niet van toepassing. |
| pH : Rechtvaardiging | : Product is niet oplosbaar (in water). |
| Viscositeit | : Dynamisch (kamertemperatuur): 1075 tot 1250 mPa·s [ASTM D562 [KU]] Kinematisch (kamertemperatuur): 600 tot 710 mm ² /s [berekend.] Kinematisch (40°C): >20,5 mm ² /s [berekend.] |

Oplosbaarheid

| Media | Resultaat |
|------------|----------------|
| koud water | Niet oplosbaar |
| warm water | Niet oplosbaar |

| | |
|---|--|
| Oplosbaarheid in water | : Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : Niet van toepassing. |
| Dampspanning | : 11060 kPa (82957 mm Hg) [Literatuur Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen] |
| Verdampingsnelheid | : 0,8 (Butylacetaat. = 1) |
| Relatieve dichtheid | : Niet beschikbaar. |
| Dichtheid | : 1,76 tot 1,79 g/cm ³ [20°C (68°F)] [DIN 53217] |
| Dampdichtheid | : >3 [Lucht = 1] |
| Ontploffingseigenschappen | : Niet explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontlading, warmte en schokken en mechanische inwerkingen. Geen ongebruikelijk gevaar in geval van brand. |
| Oxiderende eigenschappen | : Niet beschikbaar. |
| Deeltjeskenmerken | |
| Mediaan van deeltjesgrootte | : Niet van toepassing. |

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Waarde |
|--|-----------------------------|---------------------------------|
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | Konijn - Dermaal - LD50 | 12126 mg/kg |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Konijn - Dermaal - LD50 | >5000 mg/kg |
| | Rat - Oraal - LD50 | >5000 mg/kg |
| | Rat - Inademing - LC50 Damp | 5000 mg/m ³ [4 uren] |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | Rat - Oraal - LD50 | 8400 mg/kg |

Conclusie/Samenvatting [Product] : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Schattingen van acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Oraal (mg/kg) | Dermaal (mg/kg) | Inhalatie (gassen) (ppm) | Inhalatie (dampen) (mg/l) | Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l) |
|---|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1017 Galva Zinc-Alu (brush) | N/A | 10061,7 | N/A | 100,6 | N/A |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | N/A | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | 10000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | 8400 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Huidcorrosie/-irritatie

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Blootstelling | Observatie |
|----------------------------|----------------------------------|---|------------|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | Humaan - Huid - Licht irriterend | Toegepaste hoeveelheid/ concentratie: 300 ug l | - |

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Conclusie/Samenvatting [Product] : Veroorzaakt huidirritatie.

Naam bestanddeel

reaction mass of ethylbenzene and xylene
koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-
alkanen, <2% aromaten
koolwaterstoffen, aromatisch, C9

Conclusie/Samenvatting

Harmful in contact with skin
May cause mild skin irritation

Veroorzaakt geen irritatie van de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Blootstelling | Observatie |
|----------------------------------|---|---|------------|
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | Konijn - Ogen - Licht irriterend | <u>Toegepaste hoeveelheid/ concentratie:</u> 100 UI | - |

Conclusie/Samenvatting [Product] : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Naam bestanddeel

koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-
alkanen, <2% aromaten
koolwaterstoffen, aromatisch, C9

Conclusie/Samenvatting

Niet irriterend voor de ogen.

Niet irriterend voor de ogen.

Corrosie/irritatie van de luchtwegen

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting [Product] : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Naam bestanddeel

reaction mass of ethylbenzene and xylene
koolwaterstoffen, aromatisch, C9

Conclusie/Samenvatting

Schadelijk bij inademing.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

| Product- /ingrediëntennaam | Soorten - Wijze van blootstelling | Resultaat |
|---|-----------------------------------|--|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo- alkanen, <2% aromaten | Konijn - huid | <u>Resultaat:</u> Niet sensibiliserend |

Huid

Conclusie/Samenvatting [Product] : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Naam bestanddeel

koolwaterstoffen, aromatisch, C9

Conclusie/Samenvatting

Maakt de huid niet overgevoelig.

Ademhaling

Conclusie/Samenvatting [Product] : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet beschikbaar.

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Conclusie/Samenvatting [Product] : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Naam bestanddeel

koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten

Conclusie/Samenvatting

Niet mutageen in een standaardreeks van genetische toxicologische tests.

Kankerverwekkendheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting [Product] : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Naam bestanddeel

koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten

Conclusie/Samenvatting

Geen kankerverwekkende effecten.

Giftigheid voor de voortplanting

| Product- /ingrediëntennaam | Soorten - Wijze van blootstelling | Dosis - Blootstelling | Effecten |
|----------------------------------|--|-----------------------|----------|
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | Zoogdier - soort niet gespecificeerd - Ongerapporteerd | - | - |

Conclusie/Samenvatting [Product] : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam

reaction mass of ethylbenzene and xylene
koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten
koolwaterstoffen, aromatisch, C9

Resultaat

STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen)
STOT SE 3, H336 (Narcotische werking)
STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen)
STOT SE 3, H336 (Narcotische werking)

STOT bij herhaalde blootstelling

Product- /ingrediëntennaam

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Resultaat

STOT RE 2, H373

Gevaar bij inademing

Product- /ingrediëntennaam

reaction mass of ethylbenzene and xylene
koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten
koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten
koolwaterstoffen, aromatisch, C9
koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten

Resultaat

ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Huidcontact : Veroorzaakt huidirritatie.

Inslikken : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
tranenvloed
roodheid

Inademing : Geen specifieke gegevens.

Huidcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
irritatie
roodheid

Inslikken : Geen specifieke gegevens.

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

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting [Product] : Niet beschikbaar.

Algemeen : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Kankerverwekkendheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Giftigheid voor de voortplanting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting [Product] : Het product voldoet niet aan de criteria om te worden beschouwd als een product met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006 of Verordening (EG) nr. 1272/2008.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten |
|--|--|---|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | Chronisch - NOEC - Zoetwater 8,3 µg/l [4 weken] | Vis - common carp |
| | Acuut - EC50 - Zoetwater 175 µg/l [96 uren] | Vis - Fathead minnow - Larve |
| | Acuut - EC50 0,005 mg/l [72 uren] | Algen - Green algae |
| | Chronisch - EC10 6,3 µg/l [21 dagen] | Daphnia spec. - Water flea - Nieuw geboren organisme |
| | Acuut - EC50 - Zoetwater 34 µg/l [48 uren] | Crustaceeën - Water flea - Nieuw geboren organisme |
| | Chronisch - EC10 - Zoetwater 27,3 µg/l [72 uren] | Algen - Green algae - Exponentiële groeifase |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | NOEC 0,44 mg/l [72 uren] | Algen |
| | Chronisch - NOEC 0,96 mg/l [7 dagen] | Daphnia spec. |
| | Chronisch - NOEC 1,3 mg/l [56 dagen] | Vis - Regenboogforel (oncorhynchus mykiss) |
| | Chronisch - NOEC 1,17 mg/l [7 dagen] | Daphnia spec. - Zebrabarbeel |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Acuut - NOEC 100 mg/l [72 uren] | Algen |
| | Chronisch - NOEC 0,23 mg/l | Daphnia spec. |
| | Chronisch - NOEC 0,131 mg/l | Vis |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Acuut - LC50 >1000 mg/l [4 uren] | Vis |
| | Acuut - EC50 >1000 mg/l [4 uren] | Daphnia spec. |
| | Acuut - IC50 >1000 mg/l [4 uren] | Algen |
| lood | Acuut - LC50 - Zoetwater 530 µg/l [48 uren] | Crustaceeën - Water flea |
| | Acuut - LC50 - Zoetwater 4500 µg/l [48 uren] | Crustaceeën - Water flea |
| | Acuut - LC50 - Zoetwater 0,44 ppm [96 uren] | Vis - common carp - Jeugdige (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) |
| | Chronisch - NOEC - Zoetwater 0,03 µg/l [4 weken] | Vis - common carp |

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | | |
|--|---|--|
| | Acuut - EC50 - Zoetwater 20,5 µg/l [72 uren] | Algen - Green algae - Exponentiële groeifase |
| | Chronisch - EC10 - Zoetwater 3,9 µg/l [72 uren] | Algen - Green algae - Exponentiële groeifase |

Conclusie/Samenvatting [Product]

Naam bestanddeel

zinkpoeder, gestabiliseerd

koolwaterstoffen, aromatisch, C9

: Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Conclusie/Samenvatting

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- / ingrediëntennaam | Test | Resultaat |
|---|------|-------------------------------|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | - | >80% [28 dagen] - Gemakkelijk |
| | - | >80% [28 dagen] - Gemakkelijk |

Conclusie/Samenvatting [Product]

Naam bestanddeel

koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten

koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten

koolwaterstoffen, aromatisch, C9

: De biologische afbreekbaarheid van dit product is niet getest.

Conclusie/Samenvatting

Gaat snel verloren door afbraak en verdamping.

Gaat snel verloren door afbraak en verdamping.

Biologisch afbreekbaar volgens OECD.

| Product- / ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | - | 100%; <28 dag(en) | Gemakkelijk |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | <28 dagen [Zoetwater] [5 tot 25 °C] | 80%; <28 dag(en) | Gemakkelijk |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- / ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|---|--------------------|-------------|------------|
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | 3,6 | - | Laag |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | 5 tot 6.7 | 10 tot 2500 | Hoog |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | 3.7 tot 4.5 | 10 tot 2500 | Hoog |

12.4 Mobiliteit in de bodem

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Scheidingscoëfficiënt aarde/water

Niet beschikbaar.

Resultaten van PMT- en zPzM-beoordeling

| Product- / ingrediëntennaam | PMT | P | M | T | zPzM | zP | zM |
|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Loodpoeder | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

Mobiliteit : Vluchtig.

Conclusie/Samenvatting : Het product voldoet niet aan de criteria om als PMT of zPzM te worden beschouwd.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Verordening (EG) nr. 1907/2006 [REACH]

| Product- / ingrediëntennaam | PBT | P | B | T | zPzB | zP | zB |
|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | N/A | N/A | N/A | Ja | N/A | N/A | N/A |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | N/A | Nee | Nee | Nee | N/A | Nee |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | Nee | N/A | Nee | Nee | Nee | N/A |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | Nee | N/A | Nee | Nee | Nee | N/A | Nee |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | N/A | N/A | Nee | N/A | N/A | N/A |
| Loodpoeder | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Product- / ingrediëntennaam | PBT | P | B | T | zPzB | zP | zB |
|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| zinkpoeder, gestabiliseerd | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n- / iso- / cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Loodpoeder | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

Conclusie/Samenvatting Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] : Het product voldoet niet aan de criteria om als PBT of zPzB te worden beschouwd.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting [Product] : Het product voldoet niet aan de criteria om te worden beschouwd als een product met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006 of Verordening (EG) nr. 1272/2008.

12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Ja.

Europese Afvalcatalogus (EAK)

| Afvalcode | Afvalnotatie |
|-----------|--|
| 08 01 11* | afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|---------|--------|--------|---|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | VERF | VERF | VERF | VERF |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III | III | III | III |
| 14.5 Milieugevaren | Ja. | Ja. | Ja. | Ja. De kenmerking voor milieugevaarlijke stoffen is niet vereist. |

Aanvullende informatie ADR

Vrijstelling viskeuze vloeistof Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.2.3.1.5.2.

| | |
|--|---------------------------|
| Beperkte Hoeveelheid | : 5L |
| Vervoerscategorie | : 3 |
| Gevaarsidentificatienummer | : 30 |
| Classificatiecode | : F1 |
| ADR Label Model Number | : 3 |
| Uitgezonderde hoeveelheid | : E1 |
| Tunnelcode | : (D/E) |
| Verpakkingsinstructies | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Voorzieningen voor mengverpakkingen | : MP19 |
| Speciale verpakkingsvoorzieningen | : PP1 |
| Bijzondere bepalingen | : 163, 367, 650 |

Aanvullende informatie ADN

Vrijstelling viskeuze vloeistof Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.2.3.1.5.2.

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Beperkte Hoeveelheid | : 5L |
| Classificatiecode | : F1 |
| Bijzondere bepalingen | : 163, 367, 650 |

Aanvullende informatie IMDG

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vrijstelling viskeuze vloeistof Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.3.2.5.

Beperkte Hoeveelheid : 5L
Noodschema's : F-E, S-E
Bijzondere bepalingen : 163, 223, 367, 955

Aanvullende informatie IATA

De markering voor een milieugevaarlijke stof kan aanwezig zijn indien dit vereist is door andere transportvoorschriften.

Passagiers- en vrachtvliegtuig : Beperking hoeveelheid 60L Verpakkingsinstructies 355
Vrachtvliegtuig : Beperking hoeveelheid 220L Verpakkingsinstructies 366
Beperkte hoeveelheden - Passagiersvliegtuig : Beperking hoeveelheid 10L Verpakkingsinstructies Y344
Bijzondere bepalingen : A3, A72, A192

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing 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 beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

| Intrinsieke eigenschap | Naam bestanddeel | Status | Referentienummer | Revisie datum |
|---------------------------------|------------------|-----------|------------------|---------------|
| Vergiftig voor de voortplanting | lood | Kandidaat | - | - |

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

| Product- /ingrediëntennaam | % | Aanduiding [Gebruik] |
|-----------------------------|-----|----------------------|
| 1017 Galva Zinc-Alu (brush) | ≥90 | 3 |

Etikettering : Niet van toepassing.

Synthetische polymeermicrodeeltjes - omschrijving 78

Generieke identiteit van polymeer(en) : Niet van toepassing.

Totaal percentage synthetische polymeermicrodeeltjes : Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 15: Regelgeving

- VOC (Volume/Volume):** : De bepalingen van de Richtlijn 2004/42/EG inzake VOS gelden voor dit product. Raadpleeg het etiket van het product en/of het technisch informatieblad voor meer informatie.
- VOS voor gebruiksklare mengsels** : IIA/i. Performante eencomponentcoatings. EU grenswaarden voor dit product: 500g/l (2010.) Dit product bevat maximum 497 g/l VOS.
- Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht** : In lijst opgenomen
- Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water** : In lijst opgenomen
- Precursoren voor ontplofbare stoffen** : Dit product wordt gereguleerd door Verordening (EU) 2019/1148. Alle verdachte transacties, en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld aan het betrokken nationale contactpunt.

Ozonafbrekende stoffen (EU 2024/590)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EG)

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende (850/2004/EG)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

Gevaarscriteria

| Categorie |
|-----------|
| P5c |
| E1 |

Nationale regelgeving

België

Biocidenverordening : Niet van toepassing.

Boek VI kankerverwekkende stoffen bijlage VI.2-1 - VI.2-3

| Naam bestanddeel | Status |
|--------------------------------------|--------------------|
| Kobalt en samenstellingen | In lijst opgenomen |
| Lood en anorganische samenstellingen | In lijst opgenomen |
| Silicium dioxide | In lijst opgenomen |

Referenties : Koninklijk besluit van 2 december 1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene agentia op het werk Koninklijk besluit 374/2001, bescherming van de gezondheid en veiligheid van werknemers tegen de risico's van chemische agentia op het werk Koninklijk besluit van 17 mei 2007 tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 maart 2002 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van chemische agentia op het werk, Belgisch Staatsblad 2007-2327 van 7 juni 2007.
Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 15: Regelgeving

Verordening (EU) nr. 2020/878
VERORDENING (EU) 2016/425 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE
RAAD van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot
intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad

Internationale regelgeving

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

| Naam lijst | Naam bestanddeel | Status |
|---------------|------------------|--------|
| Niet vermeld. | | |

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

| Naam lijst | Naam bestanddeel | Status |
|---------------|------------------|--------|
| Niet vermeld. | | |

CN-code : 3208 90 91 00

Inventaris

- Australië** : Niet bepaald.
- Canada** : Ten minste één bestanddeel is niet opgenomen in de Canadese DSL, maar deze zijn alle opgenomen in de Canadese NDSL.
- China** : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Euraziatische Economische Unie** : **Inventaris Russische Federatie**: Niet bepaald.
- Japan** : **Japane inventaris (CSCL)**: Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
Japane inventaris (ISHL): Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Nieuw-Zeeland** : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Filipijnen** : Niet bepaald.
- Republiek Korea** : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Taiwan** : Niet bepaald.
- Thailand** : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Turkije** : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Verenigde Staten** : Niet bepaald.
- Vietnam** : Niet bepaald.

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen
Chemische veiligheidsbeoordeling vereist zijn.

RUBRIEK 16: Overige informatie

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
N/A = Niet beschikbaar
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 16: Overige informatie

SGG = Segregatiegroep

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|--|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode |

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

[België](#)

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

| | |
|--------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H360 | Kan de vruchtbaarheid of het ongeborn kind schaden. |
| H362 | Kan schadelijk zijn via borstvoeding. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3 |
| Lact. | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Effecten op of via lactatie |
| Repr. 1A | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 1A |
| Skin Irrit. 2 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 |
| STOT RE 2 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |
| STOT SE 3 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

Gedrukt op : 12/02/2026

Datum van uitgave/ Revisie datum : 12/02/2026

1017 Galva Zinc-Alu (brush)

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum vorige uitgave : 6/11/2023

Versie : 10

[Kennisgeving aan de lezer](#)

BELANGRIJKE OPMERKING: het VIB voorziet in informatie over gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten van het product en is niet bedoeld als enige garantie of als technische prestatie om aan te geven voor welke toepassingen het geschikt is. De informatie in dit gegevensblad (inclusief de van tijd tot tijd aangebrachte wijzigingen) is niet bedoeld allesomvattend te zijn en wordt in goed vertrouwen verschaft, en deze wordt gemeend correct te zijn op de datum van de samenstelling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te verifiëren dat dit gegevensblad actueel is voordat het product waarop het betrekking heeft, wordt gebruikt. Voordat het wordt gebruikt, moeten de personen die de informatie gebruiken zelf bepalen of het betreffende product geschikt is voor het bestemde doel. Indien het doel anders is dan specifiek wordt aanbevolen in dit veiligheidsinformatieblad dan gebruikt de gebruiker het product op eigen risico.

DISCLAIMER VAN FABRIKANT: de omstandigheden, methodes en factoren die invloed hebben op de hantering, opslag, toepassing, het gebruik en de afvalverwerking van het product vallen buiten de controle en kennis van de fabrikant. De fabrikant stelt zich dus niet aansprakelijk voor eventuele nadelige gebeurtenissen die kunnen optreden bij de hantering, opslag, toepassing, het gebruik, misbruik of de afvalverwerking van het product en, in zoverre de van toepassing zijnde wet dit toelaat, wijst de fabrikant nadrukkelijk alle aansprakelijkheid af van enige en alle verliezen, schade en/of onkosten die voortkomen uit of in enig verband staan met de opslag, hantering, het gebruik of de afvalverwerking van het product. De veilige hantering, opslag, gebruik en afvalverwerking zijn de verantwoordelijkheid van de gebruikers. De gebruikers moeten voldoen aan alle van toepassing zijnde gezondheids- en veiligheidswetten.

De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.