



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 1 / 14

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

1.1 Productidentificatie

Womi Interior mirrorglue

Artikelnummer: 5570230

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

1.2.1 Relevant gebruik

Zie productinformatie.

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming

Service Best B.V.
De Run 4271
5503 LM Veldhoven / Nederland
Telefoonnummer Tel. +31(0)40 230 2300
Fax Fax. +31(0)40 230 2302
Homepage
E-mail info@servicebest.com

Informatieafdeling

Technische informatie

info@servicebest.com

Veiligheidsinformatieblad

sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan

+31 (0) 30 2748888

Onderneming

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel [VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008]

zie RUBRIEK 16

2.2 Etiketteringselementen

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) etiketteringsplicht.

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 2 / 14

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen**Productsoort:**

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
10 - 25	methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol CAS: 27813-02-1, EINECS/ELINCS: 248-666-3, Reg-No.: 01-2119490226-37-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317
10 - < 25	(1-Methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxy-2,1-ethandiyl)bismethacrylat CAS: 24448-20-2, EINECS/ELINCS: 246-263-7 GHS/CLP: Aquatic Chronic 3: H412
5 - 10	2-propenoic acid 2-carboxyethyl ester GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
1 - < 5	Acrylzuur CAS: 79-10-7, EINECS/ELINCS: 201-177-9, EU-INDEX: 607-061-00-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H332 - Acute Tox. 4: H312 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1A: H314 - Aquatic Acute 1: H400 - STOT SE 3: H335, M = 1
1 - 5	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate CAS: 7534-94-3, EINECS/ELINCS: 231-403-1, EU-INDEX: 607-134-00-4, Reg-No.: 01-2119886505-27 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - < 2,5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)] _n ,a,a'-(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis[w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]] CAS: 84170-74-1, EINECS/ELINCS: Polymer GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411
< 1	2-Fenylaceto hydrazine CAS: 114-83-0, EINECS/ELINCS: 204-055-3 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H312 H332 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Carc. 2: H351 - STOT SE 3: H335 - Skin Sens. 1: H317
< 1	α,α-dimethylbenzylhydroperoxide CAS: 80-15-9, EINECS/ELINCS: 201-254-7, EU-INDEX: 617-002-00-8, Reg-No.: 01-2119475796-19 GHS/CLP: Org. Perox. E: H242 - Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 H312 - STOT RE 2: H373 - Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Chronic 2: H411 - STOT SE 3: H335

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.

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

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.
Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.

Na oogcontact

Onmiddellijk een arts raadplegen.
Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Na opname door de mond

Onmiddellijk een arts raadplegen.
Geen braken opwekken.
Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten
Hoesten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.
Veiligheidsinformatieblad de arts ter beschikking stellen.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 3 / 14

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcoholbestendig schuim. Kooldioxide. Bluspoeder.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
koolstofmonoxyde (CO)
Koolstofdioxide (CO₂)
Stikstofoxyde (NO_x).

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Explosie- en brandgassen niet inademen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorste product.
Gebruik de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen (zie ALINEA 8).

6.2 Milieubescherpende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).
Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universele absorbers, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.
Contact met de ogen en de huid vermijden. Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken.

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.

Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Indringen in de bodem zeker verhinderen.

Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.

Niet samen met metalen opslaan.

Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

Koel bewaren. Droog opslaan.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 4 / 14

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 5 / 14

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

Bestanddeel
Acrylzuur
CAS: 79-10-7, EINECS/ELINCS: 201-177-9, EU-INDEX: 607-061-00-8
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 5,9 mg/m ³ , B; Onderbouwing: ACGIH

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (EU)

Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
Acrylzuur
CAS: 79-10-7, EINECS/ELINCS: 201-177-9, EU-INDEX: 607-061-00-8
8 uur: 10 ppm, 29 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 20 ppm, 59 mg/m ³ , 1

DNEL

Bestanddeel
methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol, CAS: 27813-02-1
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten: 4.2 mg/kg bw/day.
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten: 264.5 mg/m ³ .
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten: 2.5 mg/kg bw/day.
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten: 8.8 mg/m ³ .
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten: 2.5 mg/kg bw/day.
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate, CAS: 7534-94-3
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten: 1,04 mg/kg bw/d (AF=24).
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten: 0,625 mg/kg bw/d (AF=40).
α,α-dimethylbenzylhydroperoxide, CAS: 80-15-9
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten: 6 mg/m ³ (AF=5,25).

PNEC

Bestanddeel
methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol, CAS: 27813-02-1
Zoetwater, 0.904 mg/L.
bodem, 0.727 mg/kg.
bezinksel (Zeewater), 6.28 mg/kg.
bezinksel (Zoetwater), 6.28 mg/kg.
zuiveringsinstallaties (STP), 10 mg/L.
Zeewater, 0.904 mg/L.
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate, CAS: 7534-94-3
Zeewater, 0,466 µg/l (AF= 500).
zuiveringsinstallaties (STP), 2,45 mg/l (AF= 10).
bezinksel (Zoetwater), 0,604 mg/kg dw.
Zoetwater, 4,66 µg/l (AF= 50).
bezinksel (Zeewater), 0,06 mg/kg dw (AF= 10).
bodem, 0,118 mg/kg dw.
α,α-dimethylbenzylhydroperoxide, CAS: 80-15-9
bezinksel (Zoetwater), 0,023 mg/kg dw.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019 versie 01 Bladzijde 6 / 14

Zoetwater, 0,003 mg/l (AF=1000).
zuiveringsinstallaties (STP), 0,35 mg/l (AF=1).
bezinksel (Zeewater), 0,002 mg/kg dw.
bodem, 0,003 mg/kg dw.
Zeewater, 0 mg/l (AF=10000).

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek. Meetprocedures voor het uitvoeren van arbeidsplaatsmetingen moeten voldoen aan de prestatie-eisen van DIN EN 482. Aanbevelingen zijn bijvoorbeeld in de IFA-lijst van gevaarlijke stoffen genoemd.
Oogbescherming	Veiligheidsbril. (EN 166:2001)
Handbescherming	In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen. > 0,4mm: Neopren, >480 min (EN 374-1/-2/-3). > 0,4mm: Nitrilrubber, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
Huidbescherming	Beschermende werkkleding (EN 340)
Andere maatregelen	Contact met de ogen en de huid vermijden. Dampen niet inademen. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Ademhalingsbescherming	Adembescherming bij hoge concentraties. Kortstondig filterapparaat, filter A. (DIN EN 14387)
Thermische gevaren	Geen gegevens beschikbaar.
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Voldoet aan de toepasselijke milieuwetgevingen inzake de beperkingen op uitstoot naar lucht, water en grond.

Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 7 / 14

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar / viskeus
Kleur	geel barnsteenkleurig
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde	4 - 6
pH-waarde [1%]	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt [°C]	> 100
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	ca. 0,1 mmHg (20°C)
Dichtheid [g/ml]	1,08
Stortdichtheid [kg/m ³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	niet mengbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit	ca. 2500 cPs
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampings snelheid	Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbranding [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingspunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met oxydatiemiddelen.
 Reacties met metalen.
 Reacties met reductiemiddelen.
 Polymerisatiegevaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
 Zonstraling.
 Sterke verhitting.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 8 / 14

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie RUBRIEK 10.3.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

Bij brand: Zie RUBRIEK 5.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 9 / 14

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product
inhalatief, Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.:
dermaal, Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.:
oraal, Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.:
Bestanddeel
Acrylzuur, CAS: 79-10-7
LD50, dermaal, Konijn: 280 mg/kg (IUCLID).
LD50, oraal, Rat: 1250 mg/kg (IUCLID).
LD50, oraal, Rat: 360 mg/kg (IUCLID).
LD50, oraal, Rat: 193 mg/kg (IUCLID).
LC50, inhalatief, Rat: 3,6 mg/l/4h (IUCLID).
LC50, inhalatief, Rat: 1202-3840 ppm/4h (IUCLID).
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],a,a'-(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis[w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy], CAS: 84170-74-1
LD50, dermaal, Rat: > 2000 mg/kg.
LD50, oraal, Rat: > 5000 mg/kg (Lit.).
methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol, CAS: 27813-02-1
LD50, oraal, Rat: 11200 mg/kg.
LD50, dermaal, Konijn: > 5000 mg/kg.
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate, CAS: 7534-94-3
LD50, dermaal, Konijn: > 3000 mg/kg bw.
LD50, oraal, Rat: > 2000 mg/kg bw.
α,α-dimethylbenzylhydroperoxide, CAS: 80-15-9
LD50, dermaal, Konijn: 133,6 mg/kg.
LD50, oraal, Rat: 382 mg/kg.

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gevaar voor ernstige oogletsels. Berekeningsmethode
Huidcorrosie/-irritatie	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Irriterend Berekeningsmethode
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Sensibiliserend. Berekeningsmethode
Specifieke doelorgaan toxiciteit — eenmalige blootstelling	Kann irritatie van de luchtwegen veroorzaken. De indeling gebeurt op basis van de stofspectifieke concentratiegrenswaarden.
Specifieke doelorgaan toxiciteit — herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Reproductietoxiciteit	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Carcinogeniteit	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Algemene opmerkingen	Ontvettende werking op de huid. Herhaalde blootstelling aan de huid kan dermatitis veroorzaken. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 10 / 14

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.:
Bestanddeel
Acrylzuur, CAS: 79-10-7
LC50, (96h), Brachidanio rerio: 222 mg/l (IUCLID).
LC50, (96h), Salmo gairdneri: 27 mg/l (IUCLID).
EC50, (72h), Chlorella vulgaris: 0,63 mg/l (IUCLID).
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 0,04 mg/l (IUCLID).
EC50, (48h), Daphnia magna: 95 mg/l (IUCLID).
EC50, (24h), Daphnia magna: 54 mg/l (IUCLID).
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],a,a'-(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis[w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy], CAS: 84170-74-1
LC50, (96h), vis: 2,7 mg/kg.
EC50, (48h), Daphnia magna: 37 mg/kg.
IC50, (72h), Algae: 11 mg/kg.
methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol, CAS: 27813-02-1
LC50, (48h), Leuciscus idus: 493 mg/l (DIN 38412).
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 97,2 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Daphnia magna: 380 mg/l (OECD 202).
α,α-dimethylbenzylhydroperoxide, CAS: 80-15-9
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 3,9 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 18,84 mg/l.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten	Geen gegevens beschikbaar.
Gedrag in zuiveringsinstallaties	Geen gegevens beschikbaar.
Biologische afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.
Product niet ongecontroleerd in het milieu en in de riolering laten terechtkomen.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 11 / 14

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

Product

Met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften naar een verbrandingsinstallatie afvoeren.

Als gevaarlijk afval afvoeren.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 080409*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150110*

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Binnenvaart (ADN) GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Transport over zee conform IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luchtvervoer conform IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 12 / 14

14.4 Verpakkingsgroep

Landtransport conform ADR/RID	niet van toepassing
Binnenvaart (ADN)	niet van toepassing
Transport over zee conform IMDG	niet van toepassing
Luchtvervoer conform IATA	niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID	nee
Binnenvaart (ADN)	nee
Transport over zee conform IMDG	nee
Luchtvervoer conform IATA	nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

EEG-VOORSCHRIFTEN	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEG (2016/2037/EG); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers. Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven.
- VOC (2010/75/EG)	Geen gegevens beschikbaar.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Eye Dam. 1: H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Irrit. 2: H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1: H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
STOT SE 3: H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 13 / 14

16.2 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 03)

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
 H302+H312+H332 Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H302+H312 Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid.
 H331 Giftig bij inademing.
 H242 Brandgevaar bij verwarming.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 H302 Schadelijk bij inslikken.
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.3 Afkortingen en acroniemen:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Overige informatie

Gewijzigd positie

RUBRIEK 2 toevoegen: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 2 toevoegen: Aquatic Chronic 3



Artikelnummer 5570230

Service Best B.V.

5503 LM Veldhoven / Nederland

Publicatiedatum 03.04.2019, Herziening 02.04.2019

versie 01 Bladzijde 14 / 14

Copyright: Chemiebüro®