



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 1 van 11

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

1.1. Productidentificatie

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

UFI: WHF0-Q0E5-X002-M6PT

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

Gebruik van de stof of het mengsel

kleefstof

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: MAKRA Nederland
Stera International BV
Weg: Nijverheidsweg 3
Plaats: NL-5953JZ Reuver
Postbus: -
NL-- Reuver
Telefoon: 0 77 / 4 74 42 50 Telefax: 0 77 / 4 74 25 11
E-mail: info@makra.nl
Contactperson: Ralph Hendrickx Telefoon: 0 77 / 4 74 42 50
Internet: www.makra.nl
Bereik: Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Deutschland: (+49)55119240 GIZ-Nord, Göttingen.
Österreich: (+49)55119240 (Member of EPECs network)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt huidirritatie.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 2 van 11

» verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

2.3. Andere gevaren

Gezondheidsrisico's: Aminen, Kan een allergische reactie veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|---|-------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | |
| 25214-63-5 | Ethylenediamine, propoxylated | 50 - < 80 % |
| | 500-035-6 01-2119471485-32 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | |
| 2768-02-7 | trimethoxyvinylsilane | < 5 % |
| | 220-449-8 01-2119513215-52 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332 | |
| 1761-71-3 | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | < 5 % |
| | 217-168-8 01-2119541673-38 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B, STOT RE 2; H302 H314 H318 H317 H373 | |

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

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|-----------|--|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 25214-63-5 | 500-035-6 | Ethylenediamine, propoxylated | 50 - < 80 % |
| | | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 2768-02-7 | 220-449-8 | trimethoxyvinylsilane | < 5 % |
| | | inhalatief: LC50 = 16,8 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 1,5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = 3259 mg/kg; oraal: LD50 = 7120 mg/kg | |
| 1761-71-3 | 217-168-8 | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | < 5 % |
| | | dermaal: LD50 = 2110 mg/kg; oraal: LD50 = 625 mg/kg | |

Bijkomend advies

SVHC-stof. : < 0,1%

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij inademing

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalings symptomen: Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Afwassen met warm water en zeep. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 3 van 11

Bij aanraking met de ogen

Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Bij inslikken

Geen braken opwekken. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatisch behandelen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder, kooldioxide (CO₂), Zand

Ongeschikte blusmiddelen

sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Pyrolyseproducten, toxisch.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Indringen in de bodem vermijden.

Uitbreiding van de gemorste oppervlakte voorkomen (Bijvoorbeeld door indammen of olieopvangschotten)

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Het opgenomen materiaal behandelen overeenkomstig de paragraaf "Verwijdering"

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 4 van 11

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Aanbevolen preventieve huidbeschermingsmiddelen Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Gesloten verpakking op een koele plaats bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Verpakking droog houden. Indringen in de bodem vermijden.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel, Isocyanaat.

Nadere gegevens over de opslagomstandighedenbewaartemperatuur: $\leq 50^{\circ}\text{C}$ **7.3. Specifiek eindgebruik**

kleefstof

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

| CAS-Nr. | Naam van de stof | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| DNEL type | | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
| 25214-63-5 | Ethylenediamine, propoxylated | | | |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 98 mg/m ³ |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 13,9 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | oraal | systemisch | 8,3 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 8,3 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 29 mg/m ³ |
| 2768-02-7 | trimethoxyvinylsilane | | | |
| Werknemer DNEL, acuut | | inhalatief | systemisch | 260 mg/m ³ |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 27,6 mg/m ³ |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 3,9 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 7,8 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | oraal | systemisch | 0,3 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, acuut | | inhalatief | systemisch | 50 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 6,7 mg/m ³ |
| 1761-71-3 | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | | | |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 0,1 mg/kg lg/dag |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 1,0 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | | oraal | systemisch | 0,06 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 0,06 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 0,21 mg/m ³ |



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 5 van 11

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | |
|---|------------------------------------|--------------|
| Milieucompartiment | | Waarde |
| 25214-63-5 | Ethylenediamine, propoxylated | |
| Zoetwater | | 0,085 mg/kg |
| Zeewater | | 0,85 mg/l |
| Zoetwatersediment | | 0,074 mg/kg |
| Zeewatersediment | | 0,0074 mg/kg |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | | 70 mg/l |
| Bodem | | 0,0162 mg/kg |
| 2768-02-7 | trimethoxyvinylsilane | |
| Zoetwater | | 0,4 mg/l |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen) | | 1 |
| Zeewater | | 0,04 mg/l |
| Zoetwatersediment | | 1,5 mg/kg |
| Zeewatersediment | | 0,15 mg/l |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | | 6,6 mg/l |
| 1761-71-3 | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | |
| Zoetwater | | 0,008 mg/l |
| Zeewater | | 0,0008 mg/l |
| Zoetwatersediment | | 0,39 mg/kg |
| Zeewatersediment | | 0,039 mg/kg |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | | 80 mg/l |
| Bodem | | 0,072 mg/kg |

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

Voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging zorgen in de werkplaatsen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de ogen/het gezicht**

veiligheidsbril (EN 166:2001)

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. EN ISO 374

Bij herhaald handcontact:

NBR (Nitrilrubber): $\geq 0,5$ mm, > 480 minbutylrubber: $\geq 0,5$ mm, > 480 minPVC (Polyvinylchloride): $\geq 0,5$ mm

In geval van blootstelling door aanraking met spatten:

butylrubber: $\geq 0,5$ mm, > 120 minNBR (Nitrilrubber): $\geq 0,5$ mm, > 120 min

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 6 van 11

handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Alleen korte tijd: Combinatiefilter: A-P2 (DIN EN 14387)

Thermische gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Fysische toestand: | vloeistof | |
| Kleur: | zwart | |
| Geur: | kenmerkend | |
| Geurdrempelwaarde: | niet bepaald | |
| Smeltpunt/vriespunt: | | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | | niet bepaald |
| Ontvlambaarheid: | | niet van toepassing |
| Onderste ontploffingsgrens: | | niet bepaald |
| Bovenste ontploffingsgrens: | | niet bepaald |
| Vlampunt: | | > 150 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | | > 300 °C |
| Ontledingstemperatuur: | | niet bepaald |
| pH: | | niet bepaald |
| Viscositeit / kinematisch: | | niet bepaald |
| Wateroplosbaarheid: | | practisch onoplosbaar |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | | |
| niet bepaald | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | | niet bepaald |
| Dampspanning: | | niet bepaald |
| Dichtheid (bij 23 °C): | | 1,02 g/cm ³ |
| Relatieve dampdichtheid: | | niet bepaald |

9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

 vast:

niet van toepassing

 gas:

niet van toepassing

Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

Viscositeit / dynamisch:

3000 mPa·s

(bij 23 °C)

Bijkomend advies

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 7 van 11

10.1. Reactiviteit

Heftige reactie met: Oxiderend middel, Isocyaanaat.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Heftige reactie met: Oxiderend middel, Isocyaanaat.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel. Isocyaanaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Pyrolyseproducten, toxisch.

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

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

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|------------|------------------------------------|-------------------|--------|-----------|----------|--|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode | |
| 25214-63-5 | Ethylenediamine, propoxylated | | | | | |
| | oraal | LD50 > 2000 mg/kg | Rat | Producent | | |
| | dermaal | LD50 > 2000 mg/kg | Rat | Producent | | |
| 2768-02-7 | trimethoxyvinylsilane | | | | | |
| | oraal | LD50 7120 mg/kg | rat | Producent | OESO 401 | |
| | dermaal | LD50 3259 mg/kg | konijn | Producent | | |
| | inademing (4 h) damp | LC50 16,8 mg/l | rat | Producent | OESO 403 | |
| | inademing stof/nevel | ATE 1,5 mg/l | | | | |
| 1761-71-3 | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | | | | | |
| | oraal | LD50 625 mg/kg | Rat | Producent | | |
| | dermaal | LD50 2110 mg/kg | Konijn | Producent | | |

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

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

STOT bij eenmalige blootstelling

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

STOT bij herhaalde blootstelling

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



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 8 van 11

Gevaar bij inademing

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

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Het product is niet: Ecotoxisch

| CAS-Nr. | Stofnaam | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
|------------|------------------------------------|----------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|---------|
| 25214-63-5 | Ethylenediamine, propoxylated | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 4600 mg/l | 96 h | Leuciscus idus (goudwinde) | Producent | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 150,67 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Producent | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | Producent | |
| 2768-02-7 | trimethoxyvinylsilane | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 191 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | Producent | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 168,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | Producent | |
| 1761-71-3 | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 46 - 100 mg/l | 96 h | Leuciscus idus (goudwinde) | Producent | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 140 - 200 mg/l | 72 h | Algae | Producent | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 6,84 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | Producent | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Moeilijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 9 van 11

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. producent contacteren inzake recycling.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarenklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarenklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarenklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarenklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 10 van 11

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie ook rubriek : 6 - 8

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 40

2010/75/EU (VOC): ca. 63%

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Bijkomend advies

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 3 - sterk waterbedreigend

Bijkomend advies

TRGS 400, TRGS 510. Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 595, 564.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route



MAXIMALE KRAFT.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

2K-PLASTIC-REPAIR SET Komponente B

Datum van herziening: 08.12.2021

Productcode: 302-920_B

Pagina 11 van 11

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>

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

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|---------------------|----------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Berekeningsprocedure |
| Eye Dam. 1; H318 | Berekeningsprocedure |
| Skin Sens. 1; H317 | Berekeningsprocedure |

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

Ontvlambare vloeistof en damp.
Schadelijk bij inslikken.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veroorzaakt huidirritatie.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Schadelijk bij inademing.
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract.

Uitgereikt door: Afdeling kwaliteit/milieu/veiligheid.
Dit blad vervangt alle voorgaande veiligheidsinformatiebladen.

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