

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Grouttech EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 1 van 12

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

1.1. Productidentificatie

Grouttech EP MultiUse (SP) Comp B

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

Gebruik van de stof of het mengsel

grondverf ; Hardingsmiddel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen geïdentificeerde toepassing(en).

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Grouttech
Weg: (NL) Voltweg 2 (B) Victor Bocqustraat 11
Plaats: (NL) 8071 CZ Nunspeet (B) 9300 Aalst
Telefoon: (NL) (0031) (0)341 - 25 17 34 (B) (0032) (0)53 - 77 48 28
Telefoonnummer noodgevallen: (NL) NVIC-Utrecht +31(0) 30 274 8888
(B) Antigifcentrum - Brussel +32 (0) 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevaaraanduidingen: C - Bijtend, Xn - Schadelijk

R-zinnen:

Schadelijk bij inademing en opname door de mond.

Veroorzaakt brandwonden.

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Inschaling:

2.2. Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen: C - Bijtend



C - Bijtend

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

benzylalcohol

Formaldehyd, Polymer mit Benzenamin, hydriert

4,4'-Methylenebis(aminocyclohexane)

R-zinnen

20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.

34 Veroorzaakt brandwonden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 2 van 12

52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

gemodificeerde polyamine

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
202-859-9	benzylalcohol	25-50 %
100-51-6	Xn - Schadelijk R20/22	
603-057-00-5	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302	
	Formaldehyd, Polymer mit Benzenamin, hydriert	25-50 %
135108-88-2	C - Bijtend, Xn - Schadelijk R22-34	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314	
202-013-9	2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol	<10 %
90-72-2	Xn - Schadelijk, Xi - Irriterend R22-36/38	
603-069-00-0	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H302 H319 H315	
217-168-8	4,4'-Methylenebis(aminocyclohexane)	<5 %
1761-71-3	C - Bijtend, Xn - Schadelijk, N - Milieugevaarlijk R22-35-43-48/22-51-53	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2, Aquatic Chronic 3; H302 H332 H314 H317 H373 H411 H412	
01-2119541673-38		

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder rubriek 16.

Bijkomend advies

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 3 van 12

is en in de van toepassing zijnde concentraties, geassocieerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.
nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Bij inademing

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.
Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.
Zorg dat luchtwegen vrij blijven.
Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Bij aanraking met de huid

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk arts consulteren.
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.
Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.

Bij inslikken

Onmiddellijk arts consulteren.
Mond grondig met water spoelen. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect). GEEN braken opwekken. Pas op bij braken: inademingsgevaar! Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.
Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na oogcontact: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Na inhalatie: Schadelijk bij inademing. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 4 van 12

Huidcontact: Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Inslikken: Schadelijk bij inslikken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts: Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Behandeling: Symptomatische behandeling. Na verhoogde blootstelling, de getroffen gedurende tenminste 48 uur onder medisch toezicht houden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂). Bluspoeder. Watersproeistraal. alcoholbestendig schuim.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Sterke waterstraal.

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

Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Bij verhitting of in geval van brand giftige gassen.

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide. stikstofoxide (NO_x).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen 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. Dit materiaal is giftig voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

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.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting 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. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten: Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 5 van 12

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.

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

Uitgebreid morsen:

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Niet in de riolering of open wateren lozen. Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

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

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

Advies voor veilig hanteren

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Personen met een ziektegeschiedenis op het gebied van huidsensibilisering dienen niet bij processen te worden betrokken waarin met dit preparaat wordt gewerkt. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

beschermen tegen: hitte. vorst. vochtigheid.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Bijkomend advies

Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Container beschermen tegen beschadiging. Niet samen opslaan met: Eetwaren en diervoeder

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Zuur.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 6 van 12

Bijkomend advies voor grenswaarden

Gebaseerd op informatie die gold ten tijde van de compilatie.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Hygiënische maatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Gezicht en handen wassen na het werken met de stof. Verontreinigde kleding voor hergebruik wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

Geschikte ademhalingsapparatuur: Combinatiefilterapparaat (DIN EN 141).

Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: Butylrubber. NBR (Nitrilkaatschuk). Gebruik veiligheidshandschoenen die voldoen aan van toepassing zijnde normen, EN 374 (Europe), F739 (US). Geschiktheid en duurzaamheid van de veiligheidshandschoenen zijn afhankelijk van de wijze en frequentie van gebruik, chemische resistentie, functionaliteit en contactduur. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Bijkomende informatie kunt u vinden op bijvoorbeeld www.gisbau.de

Bescherming van de ogen

Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

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

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

vloeibaar:

Kleur:

barnsteenkleurig

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 7 van 12

Geur:

Ammoniak

Methode

pH (bij 20 °C): 11,8 (wateroplossing)

Toestandsveranderingen

Smeltpunt: Niet beschikbaar.
 Beginkookpunt en kooktraject: >200 °C
 Sublimatiepunt: Niet beschikbaar.
 Verwekingspunt: Niet beschikbaar.
 Vlampunt: >100 °C

Ontvlambaarheid

vast: Niet beschikbaar.
 gas: Niet beschikbaar.

Onderste ontploffingsgrens: 1,22 vol. %
 Bovenste ontploffingsgrens: 13 vol. %
 Ontstekings temperatuur: >300 °C

Zelfontbrandingstemperatuur

vast: Niet beschikbaar.
 gas: Niet beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen

Niet beschikbaar.

Dampspanning: 0,027 hPa
 (bij 20 °C)

Dampspanning: 0,67 hPa
 (bij 50 °C)

Dichtheid (bij 23 °C): 1,03 g/cm³

Wateroplosbaarheid: Niet beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt: Niet beschikbaar.

Viscositeit / dynamisch: 220 mPa·s
 (bij 25 °C)

Viscositeit / kinematisch: Niet beschikbaar.

Uitlooptijdteit: Niet beschikbaar.

Dampdichtheid: Niet beschikbaar.

Verdampingssnelheid: Niet beschikbaar.

Oplosmiddel-test: Niet beschikbaar.

Oplosmiddel-gehalte: Niet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Vastestof gehalte: Niet beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 8 van 12

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet beschikbaar.

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

Geen specifieke gegevens.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen

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 toxicologische effecten

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Niet beschikbaar.

Acute toxiciteit

Gegevens hebben betrekking op de hoofdcomponenten.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	Soort	h
100-51-6	benzylalcohol				
	Acute orale toxiciteit	LD50	1230 mg/kg	Rat	
	Acute toxiciteit bij inademing	ATE	1,5 mg/l		
135108-88-2	Formaldehyd, Polymer mit Benzenamin, hydriert				
	Acute orale toxiciteit	ATE	500 mg/kg		
90-72-2	2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol				
	Acute orale toxiciteit	ATE	500 mg/kg		
1761-71-3	4,4'-Methylenebis(aminocyclohexane)				
	Acute orale toxiciteit	LD50	670 mg/kg	Rat	
	Acute toxiciteit bij inademing	ATE	1,5 mg/l		

Specifieke werking in de dierproef

Niet beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Groutech EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 9 van 12

Irritatie en corrosiviteit

na inhalatie: Schadelijk bij inademing. Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen.

na inslikken: Schadelijk bij inslikken. In het geval van inslikken bestaat gevaar op perforatie van de slokdarm en de maag (sterk bijtend effect).

Huidcontact: Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Na oogcontact: Corrosief voor de ogen.

Overgevoeligheidseffecten

Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.

Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling

Niet beschikbaar.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Niet beschikbaar.

Bijkomend advies m.b.t. tests

Niet beschikbaar.

Empirische gegevens m.b.t. werking bij de mens

Niet beschikbaar.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Bijkomend advies

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	Soort	h
135108-88-2	Formaldehyd, Polymer mit Benzenamin, hydriert				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	1000 mg/l		96 h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
100-51-6	benzylalcohol	1,05
1761-71-3	4,4'-Methylenebis(aminocyclohexane)	3,26

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 10 van 12

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Afval van residuen

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

<u>14.1. VN-nummer:</u>	2735
<u>14.2. Juiste ladingnaam</u>	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
<u>overeenkomstig de</u>	()
<u>modelreglementen van de VN:</u>	
<u>14.3. Transportgevaarklasse(n):</u>	8
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	III
Etiketten:	8
Classificatiecode:	C7
Bijzondere Bepalingen:	274
Beperkte hoeveelheid (LQ):	LQ7
Transportcategorie:	3
Gevarencode:	80

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 11 van 12

Code tunnelbeperking: E

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

E1

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren. Rekening houden met beperkte tewerkstelling van aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

Huidadsorbtie/Sensibilisatie: Veroorzaakt allergische overgevoelighedsreacties.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Afkortingen en acroniemen

ATE = Acut toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
22 Schadelijk bij opname door de mond.
34 Veroorzaakt brandwonden.
35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
48/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
51 Vergiftig voor in het water levende organismen.
52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

GROUTTECH EP MultiUse (SP) Comp B

Drukdatum: 08.04.2014

Pagina 12 van 12

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

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

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