

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 27-03-2017

Revisie nr. 1

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: BLOCKIT COMPONENT

A Codenummer: C101

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

Gebruik product: PC1: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Span Groothandel BV

Biensma 39

Grou

9001 XZ

The Netherlands

Tel: +31 566 6243 62

Fax: +31 566 6211 28

E-mail: info@spangroothandel.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): +31 566 6243 62

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Eye Irrit. 2: H319; STOT RE 2: H373; Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Carc. 2: H351; STOT SE 3: H335

Negatieve effecten: Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332: Schadelijk bij inademing.

H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 2

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken

GHS08: Gezondheidsgevaar



Signaalwoorden: Gevaar

Veiligheidsaanbevelingen: P260: stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P304+340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P304+341: NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P308+313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren: Gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling.

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/VPvB-substantie.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

4,4'-METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE, OLIGOMERS - REACH nummer: 01-2119457013-49-0002

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
500-040-3	25686-28-6	-	Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1A: H334; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373	62.500%

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 3

4,4'-METHYLEENDIFENYLDIISOCYANAAT

202-966-0	101-68-8	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317	3.750%
-----------	----------	---	---	--------

METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE

247-714-0	26447-40-5	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 2: H371; STOT RE 2: H373	3.750%
-----------	------------	---	--	--------

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Kontakt met ogen: Contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.

Inslikken: Mond met water spoelen. Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon. Niet laten braken. Bij onwel voelen een arts raadplegen. (deze indien mogelijk dit etiket tonen.)

Inademen: Verwijder de patiënt van de blootstelling, zonder uw eigen veiligheid in gevaar te brengen. Voor frisse lucht zorgen. Bij onregelmatige ademhaling of als de ademhaling is gestopt, onmiddellijk hulp zoeken en beginnen met eerste hulp acties. In het geval van irritatie van de luchtwegen, een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Contact veroorzaakt huidirritatie.

Kontakt met ogen: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Inademing van de dampen vanuit maag kan symptomen veroorzaken die lijken op door directe inademing veroorzaakte symptomen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. De patiënt kan tekenen van slaperigheid en geestelijke verwarring vertonen.

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

Onmiddellijke/spec. behandeling: Voor specialistisch advies dient de arts contact op met de anti vergif controle centrum.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Droog chemisch poeder. Koolstofdioxide. Tegen alcohol bestand schuim. Gebruik geen waterstraal.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 4

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

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit koolstofdioxide/koolstofmonoxide. Bij brand kunnen gevaarlijke dampen / rook worden geproduceerd, zuren, aldehyd, organische stoffen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Advies voor brandweelieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden. Vang het bluswater op dat niet in de riolering mag wegvloeien.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Niet beschermde personen op afstand houden. Zorg voor voldoende ventilatie. Tegengaan van stofvorming. Voor de hulpdiensten: Ademhalingsmasker dragen bij ontwikkeling van dampen / stof / nevel / gassen. Draag beschermende uitrusting.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen. Behoud verontreinigde waswater en gooi het weg.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Reiniging dient alleen te worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel dat bekend is met de bepaalde substantie. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren. Afdekken van afvoerkanalen. Opnemen met absorberend materiaal (bijvoorbeeld doek, vlies).

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Vóór de pauze en aan het einde van de werkdag handen wassen. Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte is verboden. Verontreinigde kleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

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

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. Het opbouwen van een elektrostatische lading in de nabije omgeving dient voorkomen te worden. Verwijderd houden van basen, oxiderende stoffen, zuren. Aanbevolen opslagtemperatuur: 20-25 ° C. Maximale opslagtemperatuur 32 ° C.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 5

7.3. Specifiek eindgebruik

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC

BLOCKIT COMPONENT A

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
-	CAS 25686-28-6	-	-	-
DNEL	Inademing	0.05 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	0.05 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Dermaal	50 mg/kg bw/day	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	0.025 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	0.025 mg/m ³	Consumenten	Plaatselijke
DNEL	Dermaal	25 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemische
DNEL	Oraal	20 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemische
PNEC	Zoetwater	1 mg/l	-	-
PNEC	Zeewater	0,1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-
-	CAS 101-68-8	-	-	-
DNEL	Inademing	0.05 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Inademing	0.025 mg/m ³	Consumenten	Plaatselijke
PNEC	Zoetwater	1 mg/l	-	-
PNEC	Zeewater	0.1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

Bescherming van ademhaling: Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.

Bescherming van de handen: Ondoordringbare handschoenen. Polyvinyl chloride. Aanbevolen materiaaldikte: > 0,7 mm. Doorbraaktijd: >480 min. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Handschoenen voor chemische bescherming die getest zijn volgens EN 374 zijn geschikt.

Bescherming van de ogen: Zorg dat er een oogdouche aanwezig is. Veiligheidsbril met zijkleppen. EN 166.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 6

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vloeistof

Kleur: Blauw

Geur: Karakteristieke geur

Kookpunt/bereik°C: 208

Vlampunt °C >180

Dampdruk: <5-10 mmHg at 25°C

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Dichtheid: 1.15 kg/l.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden. Reactiviteit met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen. Polymerisatie is mogelijk. Dit kan gekatalyseerd worden door sterke basen en water.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte. Vochtigheid.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Oxydanten. Vermijd contact met: Metalen. Aluminium. Messing. Koper. Gegalvaniseerde metalen. Zink. Reactie met water kan kooldioxide vormen. Het genereren van gas kan leiden tot drukopbouw in gesloten systemen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

[vervoegd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 7

Gevaarlijke ingrediënten:

4,4'-METHYLEENDIFENYLDIISOCYANAAT

ORL	MUS	LD50	2200	mg/kg
ORL	RAT	LD50	9200	mg/kg

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Acute toxiciteit (ac. tox. 4)	INH	Gevaarlijk: berekend
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gevaarlijk: berekend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	INH DRM	Gevaarlijk: berekend
Kankerverwekkendheid	--	Gevaarlijk: berekend
STOT bij eenmalige blootstelling	INH	Gevaarlijk: berekend
STOT bij herhaalde blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Contact veroorzaakt huidirritatie.

Kontakt met ogen: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Inademing van de dampen vanuit maag kan symptomen veroorzaken die lijken op door directe inademing veroorzaakte symptomen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. De patiënt kan tekenen van slaperigheid en geestelijke verwarring vertonen.

Overige informatie: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit:

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
CAS 25686-28-6	-	-	-
FISH	96H LC50	>1,000	mg/l
DAPHNIA	24H EC50	129.7	mg/l
ALGAE	3D ErC50	>1,640	mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 8

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Voorkom lozing in het milieu.

Verwijderen van verpakking: Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Niet gereinigde verpakkingen: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

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

Specifieke voorschriften: Niet van toepassing.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.
*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332: Schadelijk bij inademing.
H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT A

Pagina: 9

veroorzaken.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

H373: Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT B

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 30-03-2017

Revisie nr. 1

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: BLOCKIT COMPONENT

B Codenummer: C101 B

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

Gebruik product: PC1: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Span Groothandel BV

Biensma 39

Grou

9001 XZ

The Netherlands

Tel: +31 566 6243 62

Fax: +31 566 6211 28

Email: info@spangroothandel.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): +31 566 6243 62

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335

Negatieve effecten: Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken



Signaalwoorden: Waarschuwing

Veiligheidsaanbevelingen: P501: Inhoud/Verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT B

Pagina: 2

- P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.
- P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P301+330+331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
- P302+352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
- P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P332+313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- P337+313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- P342+311: Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P404: In gesloten verpakking bewaren.
- P232: Tegen vocht beschermen.
- P233: In goed gesloten verpakking bewaren.

2.3. Andere gevaren

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

ETHYLENEDINITRILOTETRAPROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
-	102-60-3	-	Eye Irrit. 2: H319	40.000%

GLYCERYL POLY(OXYPROPYLENE)TRIAMINE

-	64852-22-8	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	5.000%
---	------------	---	---	--------

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Kontakt met huid:** Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.
- Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Raadpleeg een arts.
- Inslikken:** Niet laten braken. Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- Inademen:** Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen. Zuurstof toedienen, indien de ademhaling moeilijk is. Indien er geen ademhaling is, kunstmatige ademhaling toepassen en onmiddellijk medische hulp zoeken.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT B

Pagina: 3

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

Inademen: Geen symptomen.

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

Onmiddellijke/spec. behandeling: Niet van toepassing.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Droog chemisch poeder. Koolstofdioxide. Tegen alcohol bestand schuim. Waternevel.

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

Blootstellingsgevaren: Tijdens brand kunnen irriterende en giftige gassen worden geproduceerd door thermische ontleding of verbranding.

5.3. Advies voor brandweertienen

Advies voor brandweertienen: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Zorg voor voldoende ventilatie. Alle ontstekingsbronnen elimineren. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Deze praktijken omvatten het vermijden van onnodige blootstelling en verwijdering van het materiaal uit ogen, huid en kleding.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT B

Pagina: 4

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

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van ademhaling: Gevarencontrole van damp of sproeinevel wordt idealiter uitgevoerd door toepassing van technische maatregelen. Algemene of lokale ventilatie of isolatie kan voldoende blijken te zijn om blootstelling in de lucht onder de blootstellingslimieten te houden.

Bescherming van de handen: Chemisch resistente handschoenen.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding. Aanraking met huid vermijden. Contact met de kleding vermijden.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vloeistof

Kleur: Amber.

Oplosbaarheid in water: Te verwaarlozen.

Vlampunt °C >163

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

BLOCKIT COMPONENT B

Pagina: 5

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte. Vocht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gevaarlijk: berekend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
STOT bij eenmalige blootstelling	INH	Gevaarlijk: berekend

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

Inademen: Geen symptomen.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN
BLOCKIT COMPONENT B

Pagina: 6

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: Afvalverwerkingsmethoden: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften naar een verbrandingsinstallatie afvoeren.

Verwijderen van verpakking: Lege containers moeten voorzichtig worden behandeld als gevolg van product residu. Niet verwarmen of snijden lege containers met elektrische of gas toorts.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

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

Specifieke voorschriften: Niet van toepassing.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.
*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.

