

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

|  |   |
|--|---|
| <b>Handelsnaam:</b>                      | Securitan Primer  |
| <b>Toepassing van de stof/bereiding:</b> | Primer  |
| <b>Leverancier:</b>                      | I.R.S-Btech nv<br>Industriepark 6 – Europalaan 73<br>9800 Deinze (België) |
| <b>Telefoonnummer:</b>                   | 0032 (0) 9 321 99 21  |
| <b>Faxnummer:</b>                        | 0032 (0) 9 371 97 61  |

**Inlichtingen in noodsituatie (antigifcentrum) : 0032 070 245 245**

### 2. Identificatie van de risico's

#### Samenvatting van de gevaren

Licht ontvlambaar, schadelijk, irriterend, milieugevaarlijk.

#### Gevaren

Licht ontvlambaar.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.,

Schadelijk:gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing., Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.,

Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Irriterend voor de huid.

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

### 3. Samenstelling/informatie over de bestanddelen

| Bestanddelen   | CAS-Nr.    | EINECS-Nr. | Concentratie  | Symbo(o)l(en)                | R-zin(nen)                                    |
|--|------------|------------|---------------|------------------------------|---|
| tolueen  | 108-88-3   | 203-625-9  | >=50 - <60%   | F Repr.Cat.3<br>Xn Xi        | R11 R63 R48/20, R65<br>R38 R67                |
| Xyleen   | 1330-20-7  | 215-535-7  | >=12.5 - <15% | Xn Xi                        | R10 R20/21 R38                                |
| solvent-nafta (aardolie),<br>lichte fractie alifatisch                       | 64742-89-8 | 265-192-2  | >=5 - <10%    | F Carc.Cat.2<br>Mut.Cat.2 Xn | R46 R65                                       |
| n-hexaan   | 110-54-3   | 203-777-6  | >=5 - <10%    | Repr.Cat.3<br>Xn Xi N        | R11 R62 R65, R48/20<br>R38, R65 R67, R51, R53 |
| ethylbenzeen   | 100-41-4   | 202-849-4  | >=2.5 - <5%   | F Xn                         | R11 R20                                       |
| cyclohexaan  | 110-82-7   | 203-806-2  | >=1 - <2.5%   | F Xn Xi N                    | R11 R65 R38 R67<br>R50, R53                   |
| heptaan  | 142-82-5   | 205-563-8  | >=1 - <2.5%   | F Xn Xi N                    | R11 R65 R38 R67<br>R50/53                     |
| 3-Isocyanatomethyl-<br>3,5,5-<br>trimethylcyclohexyl<br>isocyanate cyanurate | 53880-05-0 |            | >=1 - <2.5%   | Xi                           | R43   |

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

Voor de volledige tekst van de R-zinnen waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16.

### 4. Eerste hulp maatregelen

#### Algemene informatie

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

#### Ogen

De ogen spoelen met water gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp inroepen als de ogen geïrriteerd raken of de irritatie voortduurt. Contactlenzen uitnemen.

#### Huid

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk langdurig met veel water wassen. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

#### Inslikken

GEEN braken opwekken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Medische verzorging is vereist.

#### Inademing

In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. In geval van ademnood zuurstof toedienen.

#### Opmerkingen voor de arts

**Gevaren:** Inademing van hoge concentraties van dit materiaal, zoals zich in besloten ruimtes of tijdens opzettelijk misbruik kan voordoen, kan met hartaritmie in verband in verband gebracht worden. Sympathicomimeticum medicaties kunnen aanzet geven tot hartaritmie bij personen die aan dit materiaal blootgesteld zijn. Dit materiaal levert gevaar van aspiratie op. Het mogelijke gevaar van aspiratie moet worden afgewogen tegen mogelijke orale toxiciteit (zie hoofdstuk 2 - Inslikken) bij de beslissing of braken teweeggebracht moet worden.

#### Behandeling:

Geen gegevens beschikbaar.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### Geschikte blusmiddelen

ABC poeder, Waternevel, kooldioxide (CO<sub>2</sub>), droogpoeder

#### Ongeschikte brandblusmiddelen

NIET GEBRUIKEN: halonen

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

kooldioxide en koolmonoxide, Halogeenkoolwaterstof, stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), Koolwaterstoffen, aldehyden

#### Thermische ontleding

geen gegevens beschikbaar

#### Voorzorgsmaatregelen bij brandbestrijding

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

Voorkom het aflopen van bluswater naar de riool of het oppervlakte water. Ter afkoeling van ongeopende verpakkingen kan waternevel gespreoid worden. Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Om veiligheidsredenen in geval van brand de bussen afzonderlijk bewaren in een gesloten verpakking

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

### 6. Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Personen die geen beschermende uitrusting dragen mogen niet eerder in gebieden met gemorste materialen worden toegelaten, totdat het opruimen voltooid is. Let op voor het ophopen van dampen tot boven de explosiegrens. Dampen kunnen ophopen in lage ruimtes. Voor voldoende ventilatie zorgen. Verwijder alle ontstekingsbronnen (fakkels, vlammen inclusief waakvlammen, elektriciteitsvonken). Let op het verspreiden van gassen over de grond (doordat deze zwaarder zijn dan lucht) en in de windrichting. Personeel naar veilige plaatsen evacueren.

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd.

#### Reinigingsmethoden

Beperk en verzamel gemorst materiaal met niet-brandbare absorptie materialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeenaarde, vermiculiet) en breng dit over in een vat voor verwijdering volgens de lokale / nationale regelgeving (zie paragraaf 13). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### Andere informatie

Alle van toepassing zijnde nationale, regionale en lokale regels naleven.

### 7. Hantering en opslag

#### Hantering

Vorming van aerosol vermijden. Dampen of spuitnevel niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting zie paragraaf 8. Voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging zorgen in de werkplaatsen. Voorkom het overschrijden van de voorgeschen MAC waarde (zie paragraaf 8). Tijdens het werken niet eten, drinken en roken. Alvorens aan te vangen met het overbrengen van de stof moet worden gewaarborgd dat alle toestellen doelmatig elektrisch zijn geaard. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Het preparaat kan elektrostatisch opgeladen worden: bij overslag altijd de vaten aarden. Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Vonkveilig gereedschap gebruiken. Vorming van aerosol vermijden.

#### Opslag

Bewaren in de originele verpakking. De verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. Geopende blikken zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/bedrijfsmiddelen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen. Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### Blootstellingrichtlijnen

##### tolueen (CAS 108-88-3)

|          |  |                       |
|----------|--|-----------------------|
| OEL (BE) | tijdgewogen gemiddelde                                       | 50 ppm                |
| OEL (BE) | tijdgewogen gemiddelde                                       | 192 mg/m <sup>3</sup> |
| EU ELV   | tijdgewogen gemiddelde                                       | 50 ppm                |
| EU ELV   | tijdgewogen gemiddelde                                       | 192 mg/m <sup>3</sup> |
| EU ELV   | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 100 ppm               |
| EU ELV   | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 384 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL (BE) | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 100 ppm               |
| OEL (BE) | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 384 mg/m <sup>3</sup> |

##### Xyleen (CAS 1330-20-7)

|        |                        |                       |
|--------|------------------------|-----------------------|
| EU ELV | tijdgewogen gemiddelde | 50 ppm                |
| EU ELV | tijdgewogen gemiddelde | 221 mg/m <sup>3</sup> |

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

|                                    |  |                         |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| EU ELV                             | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 100 ppm                 |
| EU ELV                             | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 50 ppm                  |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL (BE)                           | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 100 ppm                 |
| OEL (BE)                           | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>n-hexaan (CAS 110-54-3)</b>     |  |                         |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 20 ppm                  |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 72 mg/m <sup>3</sup>    |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 20 ppm                  |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 72 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>ethylbenzeen (CAS 100-41-4)</b> |  |                         |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 100 ppm                 |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL (BE)                           | Grenswaarden voor de   | 125 ppm                 |
| OEL (BE)                           | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 551 mg/m <sup>3</sup>   |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 100 ppm                 |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| EU ELV                             | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 200 ppm                 |
| EU ELV                             | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>cyclohexaan (CAS 110-82-7)</b>  |  |                         |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 200 ppm                 |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 200 ppm                 |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>heptaan (CAS 142-82-5)</b>      |  |                         |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 400 ppm                 |
| OEL (BE)                           | tijdgewogen gemiddelde                                       | 1,664 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL (BE)                           | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 500 ppm                 |
| OEL (BE)                           | Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode | 2,085 mg/m <sup>3</sup> |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 500 ppm                 |
| EU ELV                             | tijdgewogen gemiddelde                                       | 2,085 mg/m <sup>3</sup> |

### Algemene aanbevelingen

Deze aanbevelingen bieden een algemene leidraad voor hantering van dit product. Persoonlijke beschermende uitrusting dient te worden gedragen aangepast aan elk afzonderlijk gebruik en rekening houdende met factoren die op mogelijke blootstelling van toepassing zijn, zoals hanteringspraktijken, chemische concentraties en verluchting. Uiteindelijk is de werkgever verantwoordelijk voor naleving van de richtlijnen vastgesteld door de lokale overheden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Draag zorg voor oogspoel-inrichtingen en veiligheidsdouches in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Verschaf voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke uitlaat) ventilatie om blootstelling die lager is dan overmatige blootstelling (van bekende, verdachte of duidelijke nadelige gevolgen) te handhaven.

### Oogbescherming

veiligheidsbril met zijkleppen

### Bescherming van de huid en het lichaam

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

Dragen indien van toepassing:

veiligheidsschoenen

Vuurbestendige kleding

Bestendige handschoenen dragen, zoals:

nitril rubber

### Adembescherming

Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC waarde moet toereikende goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

In geval van dampvorming adembescherming met een goedgekeurd filter dragen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

|  |   |
|--|---|
| <b>Fysische toestand</b>                             | vloeistof                                     |
| <b>Vorm</b>  | geen gegevens beschikbaar                     |
| <b>Kleur</b>   | kleurloos, lichtgeel                          |
| <b>Geur</b>  | aromatisch                                    |
| <b>Kookpunt/traject</b>                              | (ca.) 64.00 °C                                |
| <b>Smeltpunt/smeltraject</b>                         | geen gegevens beschikbaar                     |
| <b>pH</b>  | geen gegevens beschikbaar                     |
| <b>Vlampunt</b>                                      | (<) -18.00 °C, Seta met gesloten kroes        |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                           | (<) 1 (diethylether)                          |
| <b>Onderste explosiegrens/Bovenste explosiegrens</b> | 1 %(V) / 7 %(V)                               |
| <b>Dampspanning</b>                                  | 40.90 mmHg @ 68.00 °F                         |
| <b>Dampdichtheid</b>                                 | (>) 1 (LUCHT = 1)                             |
| <b>Dichtheid</b>                                     | 0.841 g cm <sup>3</sup> @ 77.00 °F / 25.00 °C |
| <b>Oplosbaarheid water</b>                           | onoplosbaar                                   |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>        | geen gegevens beschikbaar                     |
| <b>log Pow</b>                                       | geen gegevens beschikbaar                     |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                   | geen gegevens beschikbaar                     |
| <b>Viscositeit, dynamisch</b>                        | geen gegevens beschikbaar                     |
| <b>Viscositeit, kinematisch</b>                      | geen gegevens beschikbaar                     |

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### Te vermijden omstandigheden

Warmte, vlammen en vonken., overmatige hitte

### Te vermijden stoffen

sterke zuren, sterke oxidatiemiddelen, alkaliën, zuren, peroxiden

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

### Gevaarlijke ontledingsproducten

kooldioxide en koolmonoxide, Koolwaterstoffen, aldehyden, organische verbindingen

### Gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen

## 11. Toxicologische informatie

### Blootstellingwegen

Contact met de huid, Contact met de ogen, Inslikken, Absorptie (opname) door de huid.

### Contact met de ogen

geen gegevens beschikbaar

### Contact met de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

### Inslikken

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

### Inademing

Schadelijk bij inademing.

Verslechterde gezondheidstoestand

Reeds bestaande aandoeningen van de volgende organen (of orgaansystemen) kunnen door blootstelling aan dit materiaal verergeren: Bovenste ademhalingsorganen, Huid, Longen, Nier, Centraal zenuwstelsel, gehoorsysteem, Personen met reeds bestaande hartafwijkingen kunnen vatbaarder zijn voor aritmie (onregelmatige hartslag) indien blootgesteld aan hoge concentraties van dit materiaal., Nier, voortplantingssysteem bij mannen, Lever

### Verschijselen

De tekenen en symptomen van blootstelling aan dit materiaal via ademen, inslikken en/of het materiaal door de huid gaan kunnen omvatten: Maagdarmklachten, irritatie (neus, keel, luchtwegen), aandoening aan het centrale zenuwstelsel, andere aandoeningen aan het centrale zenuwstelsel, tijdelijke veranderingen van humeur en gedrag, zwakheid, incoördinatie, verwardheid, Onregelmatige hartslag, coma, roodheid van de huid, invloed op het geheugen, ademnood, narcose, aandoening aan het centrale zenuwstelsel, ongemak in de borst, verlies van eetlust

### Doelorganen

Overmatige blootstelling aan dit materiaal (of de componenten ervan) wordt aangevoerd als de oorzaak van de volgende effecten bij mensen: nierschade, effecten op het gehoor, effecten op het centrale zenuwstelsel, effecten op het gehoor, testischade, longschade, gezichtsstoornissen, effecten op het centrale zenuwstelsel Overmatige blootstelling aan dit materiaal (of de componenten ervan) wordt aangevoerd als de oorzaak van de volgende effecten bij proefdieren: effecten op het gehoor, schade aan het centrale zenuwstelsel, Overmatige blootstelling aan dit materiaal (of de componenten ervan) wordt aangevoerd als de oorzaak van de volgende effecten bij mensen: nierschade, testischade, longschade, gezichtsstoornissen, effecten op het centrale zenuwstelsel, effecten op het centrale zenuwstelsel

### Gegevens over componenten

#### Acute orale toxiciteit

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| tolueen   | LD50 rat: 2,600 - 7,500 mg/kg |
| Xyleen  | LD50 rat: 4,300 mg/kg         |
| solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch |                               |
|   | LD50 rat: 8,000 mg/kg         |
| n-hexaan  | LD50 rat: 25 g/kg             |

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ethylbenzeen   | LD50 rat: 3,500 mg/kg                |
| cyclohexaan  | LD50 rat: 29,820 mg/kg               |
|  | LD50 muis: 1,300 mg/kg               |
| heptaan  | LD50 rat: 15,000 mg/kg               |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl<br>isocyanate cyanurate | geen gegevens beschikbaar            |
| <b>Acute inhalatoire toxiciteit</b>                                  |                                      |
| tolueen  | LC50 rat: 8000 ppm, 4 h              |
| Xyleen   | geen gegevens beschikbaar            |
| solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch                  |                                      |
|  | LC50 rat: 3400 ppm, 4 h              |
| n-hexaan   | LC50 rat: 48000 ppm, 4 h             |
| ethylbenzeen   | LC Lo rat: 4000 ppm, 4 h             |
| cyclohexaan  | LC50 rat: 4044 ppm,                  |
| heptaan  | LC50 rat: 103 g/m <sup>3</sup> , 4 h |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl<br>isocyanate cyanurate | geen gegevens beschikbaar            |

**Acute dermale toxiciteit**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| tolueen  | LD50 konijn: 12,124 mg/kg |
| Xyleen   | LD50 konijn: 2,000 mg/kg  |
| solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch                  |                           |
|  | LD50 rat: 4,000 mg/kg     |
| n-hexaan   | LD50 konijn: 1.3 g/kg     |
| ethylbenzeen   | LD50 konijn: 17,800 mg/kg |
| cyclohexaan  | LD50 konijn: 2.0 g/kg     |
| heptaan  | LD50 konijn: 2,001 mg/kg  |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl<br>isocyanate cyanurate | geen gegevens beschikbaar |

## 12. Ecologische informatie

**productinformatie****De giftigheid voor het watermilieu**

geen gegevens beschikbaar

**Afbraak en verspreiding in het milieu****Biodegradatie**

geen gegevens beschikbaar

**Bioaccumulatie**

Het potentieel voor bioaccumulatie kan niet worden bepaald.

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

### Gegevens over componenten

#### tolueen (CAS 108-88-3)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) verlenging: 5.8 mg/l  
96 h LC50 Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) Statische test: 12.6 mg/l  
48 h EC50 Daphnia magna (grote watervlo) Statische test: 6 mg/l

#### Xyleen (CAS 1330-20-7)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Statische test: 6.7 - 10 mg/l  
96 h LC50 Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) Statische test: 23.53 - 29.97 mg/l  
24 h LC50 Daphnia magna (grote watervlo) Statische test: > 100 - < 1,000 mg/l

#### ethylbenzeen (CAS 100-41-4)

96 h LC50 Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) Statische test: 9.1 - 15.6 mg/l  
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) verlenging: 4.2 mg/l  
96 h LC50 Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) Statische test: 38.9 - 62.83 mg/l  
48 h EC50 Daphnia magna (grote watervlo) Statische test: 2.47 - 4.4 mg/l  
48 h EC50 Daphnia magna (grote watervlo) Statische test: 1.37 - 4.4 mg/l  
96 h Selenastrum capricornutum (groene algen) Groeibelemming: 3.6 mg/l

#### heptaan (CAS 142-82-5)

96 h LC50 Musketervisje (Gambusia affinis) Statische test: 4,924 mg/l  
24 h LC50 Daphnia magna (grote watervlo) Statische test: > 10 mg/l

## 13. Instructies voor verwijdering

### Werkwijzen voor afvalverwijdering

Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Vijvers, waterlopen en sloten niet verontreinigen met gebruikt verpakkingsmateriaal. Lege vaten zijn gevaarlijk. Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.

### Lege verpakking

Het achtergebleven restant uitgieten. Verwijderen als ongebruikte product. Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Het lege vat niet afbranden of met een snijbrander bewerken.

### Europese afvalstoffenlijst

080409 afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

UN 1133 LIJMEN 3 II

### ADNR

UN 1133 LIJMEN 3 II

### RID

UN 1133 LIJMEN 3 II

### IMDG

UN 1133 Adhesives 3 II

### IATA\_P

UN 1133 Adhesives 3 II

### IATA\_C

UN 1133 Adhesives 3 II



Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

Het is mogelijk dat beschrijvingen van gevaarlijke goederen (indien boven vermeld) geen afmetingen van de verpakking, hoeveelheid, eindgebruik of toepasselijke regio-specifieke uitzonderingen bevatten. Zie de vervoerdocumenten voor beschrijvingen die specifiek zijn voor de zending.

### 15. Wettelijke verplichte informatie

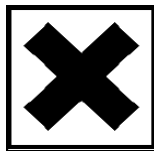
#### Omschrijving van het gebruik van de product

bedrijfsmatige toepassing

#### Gevarensymbolen



Licht ontvlambaar



Schadelijk



Milieugevaarlijk

#### R-zin(nen)

- R11 Licht ontvlambaar.  
R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
R38 Irriterend voor de huid.  
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.  
R63 Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.  
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

#### S-zin(nen)

- S 9 Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
S23 Damp niet inademen.  
S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S38 Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.  
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Bevat

|   |                |
|---|----------------|
| tolueen   | CAS 108-88-3   |
| Xyleen  | CAS 1330-20-7  |
| n-hexaan  | CAS 110-54-3   |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate cyanurate | CAS 53880-05-0 |

Conform Regulatie (EU) No. 1907/2006

## Securitan Primer

### 16. Overige informatie

De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen:

|        |   |
|--------|---|
| R65    | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.   |
| R48/20 | Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.                               |
| R20/21 | Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  |
| R63    | Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.   |
| R62    | Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.  |
| R38    | Irriterend voor de huid.  |
| R51/53 | Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.      |
| R43    | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.   |
| R11    | Licht ontvlambaar.  |
| R67    | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.   |
| R10    | Ontvlambaar.  |
| R51    | Vergiftig voor in het water levende organismen.   |
| R53    | Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  |
| R20    | Schadelijk bij inademing.   |
| R50    | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.  |
| R50/53 | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

De informatie in dit document wordt geacht accuraat te zijn, maar kan van het bedrijf of uit een andere bron afkomstig zijn. Ontvangers wordt aangeraden vooraf te bevestigen of de informatie up-to-date, van toepassing en geschikt is voor hun omstandigheden. Dit MSDS is opgesteld door de afdeling milieu, gezondheid en veiligheid van I.R.S nv (010 497 5000).

Datum van herziening 27/01/09