

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1. 1. Productidentificatie: ALSAN 052 R
1. 1. 1. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Afdichtingshars
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: SOPREMA S.A.S.
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121
F-67025 STRASBOURG CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00
Fax: +33 (0)3 88 79 84 01
E-mail: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88
INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
1. 5. Productcode nr: 6200.1

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel:
* Flam. Liq. 2 / SGH02 - H225 *
* Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315 *
* Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
* Resp. Sens. 1 / SGH08 - H334 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *

2. 2. Etiketteringselementen:



Gevaar - -

2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord:

2. 2. 2. Gevarenaanduiding:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2. 2. 3. Reactie:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241 Explosieveilige elektrische / ventilatie- / verlichtings- / ...apparatuur gebruiken.
P242 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden.
P284 Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

2. 2. 4. Reactie:

P303 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
P353 Huid met water afspoelen / afdouchen.
P370 In geval van brand:
P378 Blussen met poeder, AFFF, schuim, kooldioxide .
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P321a Specifieke behandeling vereist (zie rubriek nr 4.3.).
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P362 Verontreinigde kleding uittrekken.
P364 En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN:
P351 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
P338 Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P304 NA INADEMING:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- P340 De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P342 Bij ademhalings symptomen:
P311a Een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
2. 2. 5. Opslag: P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.
P235 Koel bewaren.
2. 2. 6. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 3. Verdere informatie: Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH208 Bevat 4,4'-methylene difenyl diisocyaanaten; difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaten; [1] 2,2'-methylene difenyl diisocyaanaten; difenylmethaan-2,2'-diisocyaanaten; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyaanaten; difenylmethaan-2,4'-diisocyaanaten; [3] methylene difenyl diisocyaanaten [4], 4-isocyanatosulfonyl-tolueen; tosylisocyaanaten, Octyl-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
2. 4. Andere gevaren: Normaal geen te verwachten.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:

- tolueen
- Id nr: 601-021-00-3 - EG nr: 203-625-9 - CAS nr: 108-88-3
- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$
- SGH :
* SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225
* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - STOT RE 2 - H373 - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304 - Skin Irrit. 2 - H315 - Repr. 2 - H361
- VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 188
- 4,4'-methylene difenyl diisocyaanaten; difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaten; [1] 2,2'-methylene difenyl diisocyaanaten; difenylmethaan-2,2'-diisocyaanaten; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyaanaten; difenylmethaan-2,4'-diisocyaanaten; [3] methylene difenyl diisocyaanaten [4]
- Id nr: 615-005-00-9 - EG nr: 202-966-0 - CAS nr: 101-68-8
- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$
- SGH :
* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H332 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Resp. Sens. 1 - H334 - Skin Sens. 1 - H317 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Carc. 2 - H351 # (Eye Irrit.: H319: C \geq 5% - STOT SE 3: H335: C \geq 5% - Skin Irrit. 2: H315: C \geq 5% - Resp. Sens: H334: C \geq 0,1%)
- VME ppm = 0,005 - VME mg/m³ = 0,051
- xyleen (mengsel van isomeren o, m, p)
- CAS nr: .1330-20-7
- REACH-registratienummer : 01-2119488216-32
- Conc. (gew. %) : $5 < C \leq 10$
- SGH :
* SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - STOT SE 3 - H335 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - STOT RE 2 - H373 - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
- Aquatic. Chronic 3 - H412
- ethylbenzeen
- Id nr: 601-023-00-4 - EG nr: 202-849-4 - CAS nr: 100-41-4
- Conc. (gew. %) : $1 < C \leq 5$
- SGH :
* SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225
* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H332 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - STOT RE 2 - H373 - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304 # (H373 (organes de l'ouïe))
- VME ppm = 100 - VME mg/m³ = 442 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 884
- butanon; ethylmethylketon
- Id nr: 606-002-00-3 - EG nr: 201-159-0 - CAS nr: 78-93-3
- Conc. (gew. %) : $10 < C \leq 15$
- SGH :
* SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225
* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319
- VME ppm = 200 - VME mg/m³ = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m³ = 900
- 4-isocyanatosulfonyl-tolueen; tosylisocyaanaten
- Id nr: 615-012-00-7 - EG nr: 223-810-8 - CAS nr: 4083-64-1
- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- SGH :
* SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Resp. Sens. 1 - H334 * SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 # (Eye Irrit.; H319: C >= 5% - STOT SE 3; H335: C >= 5% - Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%)

• Calciumoxide
- EG nr: 215-138-9 - CAS nr: 1305-78-8
- REACH-registratienummer : 01-2119475325-36-xxxx
- Conc. (gew. %) : 5 < C <= 10
- SGH :
* SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 * SGH05 - Corrosie - Gevaar - Eye Dam. 1 - H318
- VME mg/m³ = 2

• 2-methoxy-1-methylethylacetaat
- Id nr: 607-195-00-7 - EG nr: 203-603-9 - CAS nr: 108-65-6
- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1
- SGH :
* SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
- VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 275 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 550

• Octyl-2-(4-chloro-2-méthylphenoxy)propionate
- EG nr: 266-358-7 - CAS nr: 66423-13-0
- REACH-registratienummer : 01-2119928322-44-0000
- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1
- SGH :
* SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317
* SGH09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 4. 1. 1. Algemeen advies: | Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. |
| 4. 1. 2. Inademing: | De patiënt in de buitenlucht brengen en warm en rustig houden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. |
| 4. 1. 3. Contact met de huid: | Vervuilde kleren uittrekken, huid met overvloedig water wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen. |
| 4. 1. 4. Contact met de ogen: | Met overvloedig water wassen met ogen wijd open, soepele contactlenzen houden, en onmiddellijk een arts raadplegen. |
| 4. 1. 5. Inslikken: | In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. GEEN braken opwekken. |

4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 4. 2. 1. Inademing: | Kan kortademigheid, een beklemmend gevoel in de borst, keelpijn en hoesten veroorzaken. Inademen van oplosmiddel damp kan veroorzaken: Inademen van rondzwevende druppels of aerosolen kan de ademhaling wegen irriteren. |
| 4. 2. 2. Contact met de huid: | Herhaald contact kan leiden tot blijvende aandoeningen van de luchtwegen. Iemand die astmaverschijnselen heeft vertoond, mag nooit meer met deze stof in aanraking komen. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid |
| 4. 2. 3. Oogcontact: | Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven. |
| 4. 2. 4. Inslikken: | Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |

4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|--|--|
| 5. 1. Blusmiddelen: | poeder, alcoholbestendig schuim, sproeistraal water, kooldioxide |
| 5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: | Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook.
Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.
Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. |
| 5. 3. Advies voor brandweerlieden: | Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak. |
| 5. 4. Specifieke methode(n): | Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater terecht komt. |
| 5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: | Geen vaste waterstraal gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden. |

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

- | | |
|---|---|
| 6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: | Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Adem de dampen en/of deeltjes niet in. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8. |
| 6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen: | Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Sluit het lek zonder risico's indien mogelijk. Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. |
| 6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: | Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering. Dan het vat sluiten en volgens de plaatselijke regels verwerken (zie rubriek 13). |
| 6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: | Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
Betreffende product toxiciteit, zie rubriek 11 en voor product stabiliteit en reactiviteit, zie rubriek 10.
Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. |

7. HANTERING EN OPSLAG

- | | |
|---|--|
| 7. 1. Hantering: | |
| 7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: | Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het product gebruikt wordt. Vermijd contact met huid en ogen.
Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. |
| 7. 1. 2. Technische maatregel(en): | Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder open vuur of andere ontstekingspunten. |
| 7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en): | Houd de container goed gesloten. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur. Gereedschappen die vonken mogen niet gebruikt worden. |
| 7. 2. Opslag: | |
| 7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: | Houdt U aan de aanbevelingen op het etiket. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakten en ontstekingsbronnen. Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container. |
| 7. 2. 2. Technische maatregel(en): | Onbrandbare en ondoordringbare ondergrond opvangbak. |
| 7. 2. 3. Opslag conditie(s): | Sla het product op onder een temperatuur tussen in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.
Containers die geopend zijn dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen. |
| 7. 2. 4. Te vermijden substantie(s): | Certains composés réagissent au contact de l'eau |
| 7. 2. 5. Materiaal van de verpakking / tank: | van hetzelfde materiaal als de originele. |
| 7. 3. Specifiek eindgebruik: | Afdichtingshars |

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- | | |
|------------------------------------|---|
| 8. 1. Controleparameters: | |
| 8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en): | <ul style="list-style-type: none">• toluen : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 188• 4,4'-methyleneendifenyl-diisocyaan; difenylmethaan-4,4'-diisocyaan; [1] 2,2'-methyleneendifenyl-diisocyaan; difenylmethaan-2,2'-diisocyaan; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyaan; difenylmethaan-2,4'-diisocyaan; [3] methyleneendifenyl-diisocyaan [4] : VME ppm = 0,005 - VME mg/m³ = 0,051• ethylbenzeen : VME ppm = 100 - VME mg/m³ = 442 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 884• butanon; ethylmethylketon : VME ppm = 200 - VME mg/m³ = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m³ = 900 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- Calciumoxide : VME mg/m³ = 2
- 2-methoxy-1-methylethylacetaat : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 275 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 550

8. 1. 2. Technische maatregel(en): Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.
8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:
8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen: Indien luchtverversing niet voldoende is om stof/damp onder MAC-waarde te houden, moet men geschikte ademhalingsbescherming dragen.
8. 2. 2. Bescherming van de handen: neopreen of natuurrubber handschoenen
PVC of een andere kunststof handschoenen
8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: Draag geschikte beschermende kleding
Na contact met het product dienen alle bevulde delen van het lichaam gewassen te worden.
8. 2. 4. Bescherming van de ogen: Gebruik veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.
8. 3. Hygiënische maatregel(en): Was handen en gezicht vòòr een pauze of aan einde van uw werkzaamheden.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen: viskeuze vloeistof
9. 1. 2. Kleur: bruin
9. 1. 3. Geur: kenmerkend
9. 1. 4. PH: Niet van toepassing.
9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.
9. 1. 6. Vlampunt: 2,5 °C
9. 1. 7. Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.
9. 1. 8. Dampspanning: 26,1 kPa (à 50 °C)
9. 1. 9. Relatieve dichtheid (water = 1): 1.05
9. 1. 10. Bulk soortelijk gewicht: 1050 kg/cm³
9. 1. 11. Viscositeit: 20 000 mPa/s
9. 2. Overige informatie:
9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: onoplosbaar
9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: Niet vastgesteld.
9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen
9. 3. Andere gegevens: COV = cat A/i : 233 g/l

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10. 1. Reactiviteit: Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.
10. 2. Chemische stabiliteit: Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.
10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: Normaal geen te verwachten.
10. 4. Te vermijden omstandigheden: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
10. 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk zure materialen, met amines, alcohol en water.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten: Tijdens een brand kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide, stikstofoxiden, alsook waterstofcyanide...

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11. 1. Informatie over toxicologische effecten: Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar.
11. 2. Acute toxiciteit:
- 11. 2. 1. Inademing: Niet vastgesteld.
 - 11. 2. 2. Contact met de huid: Niet vastgesteld.
 - 11. 2. 3. Oogcontact: Niet vastgesteld.
 - 11. 2. 4. Inslikken: Niet vastgesteld.
11. 3. Chronische toxiciteit: Herhaald contact kan leiden tot blijvende aandoeningen van de luchtwegen. Iemand die astmaverschijnselen heeft vertoond, mag nooit meer met deze stof in aanraking komen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit: Er zijn geen ecotoxicologische gegevens van dit product bekend.
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: Niet vastgesteld.
12. 3. Bioaccumulatie: Niet vastgesteld.
12. 4. Mobiliteit in de bodem: Niet vastgesteld.
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Niet vastgesteld.
12. 6. Andere schadelijke effecten: Niet vastgesteld.
12. 7. Algemene informatie: Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverwerkingsmethoden: Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in de gootsteen werpen.
13. 2. Verontreinigde verpakking: Verpakkingen blijven gevaarlijk als ze leeg zijn. Blijf veiligheidsvoorschriften volgen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie: Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.
14. 2. VN-nummer: 1263
14. 2. 1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIERES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)
14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):
- 14. 3. 1. Transportgevarenklasse(n): 3
 - 14. 3. 2. Verpakkingsgroep: III
 - 14. 3. 3. ADR/RID-Tekens: 3
 - 14. 3. 4. Code gevaar: 30
 - 14. 3. 5. Classificatiecode: F1 163 640E 650
 - 14. 3. 6. Verpakkingsinstructies: P001 IBC03 LP01 R001 -/- PP1
14. 4. Zee (IMDG):
- 14. 4. 1. Klasse: 3
 - 14. 4. 2. Verpakkingsgroep: III
 - 14. 4. 3. Mariene verontreiniging: .

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 4. 4. EmS nummer:	F-E, S-E
14. 4. 5. IMDG-Tekens:	3
14. 4. 6. Verpakkingsinstructies:	P001 LP01 -/- PP1
14. 5. Lucht (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA klasse:	3
14. 5. 2. Verpakkingsgroep:	III
14. 5. 3. ICAO/IATA-Tekens:	3
14. 5. 4. Belangrijke berichten of opmerkingen:	Passager and cargo aircraft
14. 6. Milieugevaren:	neen
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Geen bij normaal gebruik.
14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:	Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:	reglement CE 1907-2006 reglement CE 1272-2008 reglement CE 790-2009 reglement CE 453-2010 WGK 2
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:	Niet van toepassing.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H361 Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>. H332 Schadelijk bij inademing. H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H360 Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>. H302 Schadelijk bij inslikken. H370 Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>. H372 Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen:	De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ALSAN 052 R

Versie: 902b

Datum van herziening: 30/07/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.

16. 3. Historiek:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 16. 3. 1. Datum eerste uitgave: | 28/07/2015 |
| 16. 3. 2. Datum vorige revisie: | 28/07/2015 |
| 16. 3. 3. Datum van herziening: | 30/07/2015 |
| 16. 3. 4. Versie: | 902b |
| 16. 4. Opgesteld door: | SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr |