

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 |
| 2.0 | 29.07.2020 | 01.10.2020 | Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Watergedragen coating

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Bij geschikte verwerking – geen uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : DAW Belgium B.V./S.R.L.
Koeltorenlaan 2
3550 Heusden-Zolder

Telefoon : +3211605630
Telefax : +3211525607
E-mailadres : info@caparol.be
Verantwoordelijke persoon

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 1 : Centre Antipoisons +32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

|| Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

|| Geen gevaarlijke stof of mengsel.

|| Veiligheidsaanbevelingen : P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Aanvullende etikettering

|| EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29.07.2020 Printdatum 01.10.2020 Datum laatste uitgave: 28.10.2019
Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019

2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. **Kan een allergische reactie veroorzaken.**

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Lakverf op basis van polyurethaan / polyacrylaat, waterverdundbaar

Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|---|---|---|-------------------------|
| 2-methylpentaan-2,4-diol | 107-41-5 203-489-0 603-053-00-3 01-2119539582-35 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10 |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10 |
| Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek : | | | |
| kaolin | 1332-58-7 310-194-1 | | >= 1 - < 10 |
| Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58 | | >= 1 - < 10 |
| Silicic acid, aluminum sodium salt | 1344-00-9 215-684-8 01-2119429887-22 | | >= 1 - < 10 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). Buiten de gevaarlijke zone brengen. EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.
- Bij aanraking met de huid : GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken. Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Versie 2.0 | Herzieningsdatum: 29.07.2020 | Printdatum 01.10.2020 | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|

zeep en veel water.

Bij aanraking met de ogen : Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij inslikken : Medische hulp invoeren.
Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.
Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:
Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Standaardprocedure voor chemische branden.
Het product zelf brandt niet.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag beschermende schoenen of laarzen met een ruwe rubber zool.
Materiaal kan gladheid veroorzaken.
Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Versie 2.0 | Herzieningsdatum: 29.07.2020 | Printdatum 01.10.2020 | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor nadere gegevens zie sectie 7 van het veiligheidsinformatieblad.

,Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.,Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Bijzondere veiligheidsmaatregelen zijn niet vereist.

Raadpleeg bovendien de actuele technische informatie over dit product en de verwerking ervan op www.caparol.nl of www.caparol.be.

Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor het eten, drinken of roken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Beperkt houdbaar bij bevriezing. Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze | Controleparameters | Basis |
|--------------|---------|---------------------------|--------------------|-------|
|--------------|---------|---------------------------|--------------------|-------|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

Versie
2.0

Herzieningsdatum:
29.07.2020

Printdatum
01.10.2020

Datum laatste uitgave: 28.10.2019
Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|------------|
| | | van blootstelling) | | |
| kaolin | 1332-58-7 | TGG 8 hr (inadembare fractie) | 2 mg/m ³ | BE OEL |
| | | TWA (Respirabel stof) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Nadere informatie | Carcinogene of mutagene agentia | | | |
| Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 14807-96-6 | TGG 8 hr (Respirabel stof) | 2 mg/m ³ | BE OEL |
| 2-methylpentaan-2,4-diol | 107-41-5 | TGG 8 hr | 25 ppm 123 mg/m ³ | BE OEL |
| Nadere informatie | Bij blootstelling boven de grenswaarde treedt irritatie op of bestaat er gevaar voor acute vergiftiging. Het werkprocedé moet zo ontworpen zijn dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode | | | |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | STEL | 15 ppm 101,2 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| Nadere informatie | Indicatief | | | |
| | | TWA | 10 ppm 67,5 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| | | TGG 15 min | 15 ppm 101,2 mg/m ³ | BE OEL |
| | | TGG 8 hr | 10 ppm 67,5 mg/m ³ | BE OEL |
| Silicic acid, aluminum sodium salt | 1344-00-9 | TGG 8 hr (inadembare fractie) | 1 mg/m ³ (Aluminium) | BE OEL |

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam | Eindgebruik | Blootstellingsroute | Mogelijke gezondheidsaandoeningen | Waarde |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Silicic acid, aluminum sodium salt | Werknemers | Inademing | Lange termijn-plaatselijke effecten | 4,00 mg/m ³ |
| 2-methylpentaan-2,4-diol | Consumenten | Inademing | Lange termijn-plaatselijke effecten | 25,00 mg/m ³ |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 3,50 mg/m ³ |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 1,00 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Acute - plaatselijke effecten | 49,00 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 1,00 mg/kg lg/dag |
| | Werknemers | Inademing | Acute - plaatselijke effecten | 98,00 mg/m ³ |
| | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 14,00 mg/m ³ |
| | Werknemers | Inademing | Lange termijn-plaatselijke effecten | 49,00 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met | Lange termijn - | 2,00 mg/kg |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

Versie
2.0

Herzieningsdatum:
29.07.2020

Printdatum
01.10.2020

Datum laatste uitgave: 28.10.2019
Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019

| | | de huid | systemische effecten | lg/dag |
|---------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | Consumenten | Inademing | Acute - plaatselijke effecten | 60,70 mg/m ³ |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 5,00 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - plaatselijke effecten | 40,50 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 50,00 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 40,50 mg/m ³ |
| | Werknemers | Inademing | Acute - plaatselijke effecten | 101,20 mg/m ³ |
| | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 67,50 mg/m ³ |
| | Werknemers | Inademing | Lange termijn - plaatselijke effecten | 67,50 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 83,00 mg/kg lg/dag |

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam | Milieucompartiment | Waarde |
|---------------------------|--|----------------------------------|
| 2-methylpentaan-2,4-diol | Bodem | 0,11 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 4,29 mg/l |
| | Doorvergiftiging | 100 mg/kg voedsel |
| | Zoetwater afzetting | 1,79 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeewater | 0,0429 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 20 mg/l |
| | Zeeafzetting | 0,179 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | Zoetwater | 0,429 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 1,1 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 4,4 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 11 mg/l |
| | Zeewater | 0,11 mg/l |
| | Zeeafzetting | 0,44 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 200 mg/l |
| Bodem | Bodem | 0,32 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Doorvergiftiging | 56 mg/kg voedsel |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Duikbril Veiligheidsbril

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Versie 2.0 | Herzieningsdatum: 29.07.2020 | Printdatum 01.10.2020 | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bescherming van de handen | |
| Materiaal | : Nitrilrubber |
| Handschoendikte | : 0,2 mm |
| Beschermingsindex | : Klasse 3 |
| Opmerkingen | : Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Huid- en lichaamsbescherming | : Kleding met lange mouwen |
| | Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek. |
| | Huid grondig wassen na aanraking. |
| | Veiligheidsschoenen |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. |
| | Tijdens spuitapplicatie: Tijdens spuit- en schuurapplicatie en ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalings-middel dragen. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|-----------------------------|
| Voorkomen | : vloeibaar |
| Kleur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde | : Niet relevant |
| pH | : Niet uitgevoerd |
| Smelt-/vriespunt | : Niet uitgevoerd |
| Kookpunt/kooktraject | : Niet uitgevoerd |
| Vlampunt | : Niet van toepassing |
| Verdampingssnelheid | : Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde | : Niet uitgevoerd |
| Onderste explosiegrens / Onderste | : Niet uitgevoerd |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Versie 2.0 | Herzieningsdatum: 29.07.2020 | Printdatum 01.10.2020 | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|

ontvlambaarheidsgrenswaarde

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Dampspanning | : | Niet uitgevoerd |
| Relatieve dampdichtheid | : | Niet uitgevoerd |
| Relatieve dichtheid | : | Niet uitgevoerd |
| Dichtheid | : | 1,1300 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid | | |
| Oplosbaarheid in water | : | volledig mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | Niet uitgevoerd |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : | Niet uitgevoerd |
| Ontledingstemperatuur | : | Niet van toepassing |
| Viscositeit | | |
| Viscositeit, dynamisch | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : | Niet van toepassing |
| Oxiderende eigenschappen | : | Niet van toepassing |

9.2 Overige informatie

Ontvlambaarheid (vloeistoffen) : Het product is niet brandbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Onverenigbaar met zuren en basen.
Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Versie 2.0 | Herzieningsdatum: 29.07.2020 | Printdatum 01.10.2020 | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product:

- Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol:

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Muis): 2.410 mg/kg
LD50 (Rat): 3.305 mg/kg
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 2.764 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

- Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

- Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oogirriterende stof.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

- Opmerkingen : Herhaalde aanraking kan allergische reacties veroorzaken bij zeer gevoelige personen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

- Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
- Toxiciteit voor dafnia's en : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Versie 2.0 | Herzieningsdatum: 29.07.2020 | Printdatum 01.10.2020 | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|

andere ongewervelde
waterdieren

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale, nationale en/of internationale regelgeving.

Afvalresten mogen niet via het spoelwater worden afgevoerd.

Verontreinigde verpakking : Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

Afvalnummer: : gebruikt product
080112, niet onder 08 01 11* vallend afval van verf en lak

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Versie 2.0 | Herzieningsdatum: 29.07.2020 | Printdatum 01.10.2020 | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Dit product is een mengsel en bevat geen bestanddelen van zeer ernstige zorgstoffen (SVHC) gelijk of hoger dan 0.1%. Daarom hoeft er geen gebruikersadvies te worden vastgelegd en geen.

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Geen

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.
Niet van toepassing

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 2004/42/EG
< 5 %
< 60 g/l

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Irrit. : Oogirritatie
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 |
| 2.0 | 29.07.2020 | 01.10.2020 | Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |

2004/37/EC : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling

2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2006/15/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

BE OEL / TGG 15 min : Kortetijdschaar

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard van het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Overige informatie:

Voor dit product is geen blootstellingsscenario vereist conform de REACH verordening No. 1907/2006 EC.

Gebruikers informatie is niet vereist conform het REACH artikel 31 (1)(a) – geregistreerde stoffen/mengsels voldoen niet aan de categorie gevaarlijk overeenkomstig de verordening 1272/2008 EC of 1999/45/EC.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, basis TR

| | | | |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 28.10.2019 |
| 2.0 | 29.07.2020 | 01.10.2020 | Datum van eerste uitgifte: 28.10.2019 |

hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

REACH Informatie

Volgens onze juridische verplichting implementeren we de verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemische stoffen (REACH). Wij zullen onze veiligheidsinformatiebladen regelmatig aanpassen en bijwerken in overeenstemming met de informatie van onze upstream-leveranciers. Zoals gebruikelijk zullen wij u informeren over de gemaakte aanpassingen.

Met betrekking tot de REACH-verordening wijzen wij erop dat DAW zoals een downstream-gebruiker niet namens ons bedrijf zal registreren. We zullen vertrouwen op de informatie van onze leveranciers. Zodra nieuwe informatie beschikbaar is zullen onze veiligheidsinformatiebladen dienovereenkomstig worden gewijzigd. Dit zal in praktijk worden gebracht afhankelijk van de register-deadline, van de stoffen die betrokken zijn, tijdens de overgangsperiode die loopt vanaf 1 december 2010 tot 31 mei 2018.

BE / NL