



ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878
Datum van uitgave: 14.02.2022 Datum herziening: 12.06.2023 Vervangt versie van: 18.01.2023 Versie: 3.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT
UFI : D5RH-D026-300E-Q68Q
Productcode : 16-0221-110
Productgroep : Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik

| Titel | Gebruiksbeschrijvingen |
|-------------------------------------|------------------------|
| ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT | PC9a, PROC10 |

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Anker Stuy Coatings
Hellingwal , 1
NL- 8407 EM Terwispe
Nederland
T +31 (0) 513 - 465 000
info@ankerstuy.nl - www.ankerstuy.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|-----------|--|--|------------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Brussel | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315 Postbus 85500 3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeibare stoffen Niet ingedeeld

Huidcorrosie/-irritatie Niet ingedeeld

Huidsensibilisatie, Categorie 1

H317

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

Signaalwoord (CLP)

: Waarschuwing

Bevat

: reactiemassa van α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethyleen) en α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen); reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat; kobaltneodecanoaat; reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

Gevarenaanduidingen (CLP)

: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruiimte niet verlaten.
P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende EHBO-instructie op dit etiket).
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

EUH zinnen

: EUH211 - Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Extra zinnen

: EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
: De bodem onder en rondom het te behandelen object dient te worden afgedekt met plastic tijdens het aanbrengen van dit product.

Verordening noordelijke landen

Denemarken

MAL-code

: 00-3 (Uitvoeringsbesluit nr. 301 van 1993)

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component | |
|--|---|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | Conc. | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|---|
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (ES, PL) (Noot 10) | CAS-Nr: 13463-67-7 EG-Nr: 236-675-5 EU Catalogus nr: 022-006-00-2 REACH-nr: 01-2119489379-17 | 10 – 25 | Carc. 2, H351 |
| siliciumdioxide, amorf stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE) | CAS-Nr: 7631-86-9 EG-Nr: 231-545-4 REACH-nr: 01-2119379499-16 | 1 – 2,5 | Niet ingedeeld |
| triëthylamine stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE, ES, FR, NL, PL); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 121-44-8 EG-Nr: 204-469-4 EU Catalogus nr: 612-004-00-5 REACH-nr: 01-2119475467-26 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Corr. 1A, H314 |
| aluminiumoxide stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (ES, FR, PL) | CAS-Nr: 1344-28-1 EG-Nr: 215-691-6 REACH-nr: 01-2119529248-35 | 0,1 – 1 | Niet ingedeeld |
| propaan-1,2-diol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (PL) | CAS-Nr: 57-55-6 EG-Nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23 | 0,1 – 1 | Niet ingedeeld |
| silicium(di)oxide - kwarts stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (ES, FR, NL, PL); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 14808-60-7 EG-Nr: 238-878-4 REACH-nr: 01-2120770509-45 | 0,1 – 1 | Niet ingedeeld |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE, ES, FR, NL, PL); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 34590-94-8 EG-Nr: 252-104-2 REACH-nr: 01-2119450011-60 | 0,1 – 1 | Niet ingedeeld |
| reactiemassa van α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethyleen) en α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen) | EG-Nr: 400-830-7 EU Catalogus nr: 607-176-00-3 REACH-nr: 01-0000015075-76 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat | CAS-Nr: 1065336-91-5 EG-Nr: 915-687-0 REACH-nr: 01-2119491304-40 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| kobaltneodecanoaat | CAS-Nr: 27253-31-2 EG-Nr: 248-373-0 REACH-nr: 01-2119970733-31 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Naam | Productidentificatie | Conc. | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------|--|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat | CAS-Nr: 55406-53-6 EG-Nr: 259-627-5 EU Catalogus nr: 616-212-00-7 REACH-nr: 01-2120762115-60 | < 0,1 | Acute Tox. 3 (Inhalatie), H331 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE, ES, FR, NL, PL); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 111-76-2 EG-Nr: 203-905-0 EU Catalogus nr: 603-014-00-0 REACH-nr: 01-2119475108-36 | < 0,1 | Acute Tox. 3 (Inhalatie), H331 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| 2-fenoxyethanol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE, PL) | CAS-Nr: 122-99-6 EG-Nr: 204-589-7 EU Catalogus nr: 603-098-00-9 REACH-nr: 01-2119488943-21 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 |
| 2-methylpropan-1-ol; isobutanol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE, ES, FR, PL) | CAS-Nr: 78-83-1 EG-Nr: 201-148-0 EU Catalogus nr: 603-108-00-1 REACH-nr: 01-2119484609-23 | < 0,1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 |
| kaolien stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (PL) | CAS-Nr: 1332-58-7 EG-Nr: 310-194-1 | < 0,1 | Niet ingedeeld |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | CAS-Nr: 55965-84-9 EU Catalogus nr: 613-167-00-5 | < 0,1 | Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 Acute Tox. 2 (Dermaal), H310 Acute Tox. 3 (Oraal), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| natriumpyrithion stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE) | CAS-Nr: 3811-73-2 EG-Nr: 223-296-5 REACH-nr: 01-2119493385-28 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Acute Tox. 3 (Dermaal), H311 Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen (Conc.) |
|---------------|---|--|
| triëthylamine | CAS-Nr: 121-44-8 EG-Nr: 204-469-4 EU Catalogus nr: 612-004-00-5 REACH-nr: 01-2119475467-26 | (1 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Specifieke concentratiegrenzen: | | |
|--|---|--|
| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen (Conc.) |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | CAS-Nr: 55965-84-9 EU Catalogus nr: 613-167-00-5 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Noot 10: De indeling als kankerverwekkende stof bij inademing is alleen van toepassing op mengsels in de vorm van poeder dat 1 % of meer titaandioxide-deeltjes in de vorm van of ingekapseld in deeltjes met een aerodynamische diameter ≤ 10 µm bevat.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- EHBO na contact met de huid : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.
- EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

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

- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

5.3. Advies voor brandweelieden

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : PBM-code: B.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : LET OP: De ophoping van droge spuitnevel, verontreinigde poetslappen, enz. kan leiden tot zelfontbranding. Orde en netheid plus het regelmatig en veilig verwijderen van afval zullen het risico minimaliseren.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten

| | |
|----------------------|--|
| Lokale naam | Ditlenek tytanu |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m ³ frakcja wdychalna |
| Opmerking | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Obowiązuje jednocześnie oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej. |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |

Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten

| | |
|----------------------|---|
| Lokale naam | Dióxido de titanio |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| siliciumdioxide, amorf (7631-86-9) | |
|--|--|
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) | |
| Lokale naam | Kieselsäuren, amorphe |
| AGW (OEL TWA) [1] | 4 mg/m ³ (E) |
| Opmerking | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); 2 - Kolloidale amorphe Kieselsäure (7631-86-9) einschließlich pyrogener Kieselsäure und im Nassverfahren hergestellter Kieselsäure (Fällungskieselsäure, Kieselgel; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Referentie Wetgeving | TRGS900 |
| triëthylamine (121-44-8) | |
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) | |
| Lokale naam | Triethylamine |
| IOEL TWA | 8,4 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 2 ppm |
| IOEL STEL | 12,6 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 3 ppm |
| Opmerking | Skin |
| Referentie Wetgeving | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Triéthylamine |
| VME (OEL TWA) | 4,2 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 1 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 12,6 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 3 ppm |
| Opmerking | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| Referentie Wetgeving | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) | |
| Lokale naam | Triethylamin |
| AGW (OEL TWA) [1] | 4,2 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 1 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 2(I) |
| Opmerking | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; 6 - Die Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung der entsprechenden kanzerogenen N-Nitrosoamine führen |
| Referentie Wetgeving | TRGS900 |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Triethylamine |
| TGG-8u (OEL TWA) | 4,2 mg/m ³ |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| triëthylamine (121-44-8) | |
|---|---|
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm] | 1 ppm |
| TGG-15min (OEL STEL) | 12,6 mg/m ³ |
| TGG-15min (OEL STEL) [ppm] | 3 ppm |
| Opmerking | H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen. |
| Referentie Wetgeving | Arbeidsomstandighedenregeling 2023 |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Trietyloamina |
| NDS (OEL TWA) | 3 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 9 mg/m ³ |
| Opmerking | Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową). |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Trietilamina |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 8,4 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 2 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 12,6 mg/m ³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 3 ppm |
| Opmerking | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), f (Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |
| aluminiumoxide (1344-28-1) | |
| Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Aluminium (Trioxyde de di-) |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Opmerking | Valeurs recommandées/admises |
| Referentie Wetgeving | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Tritlenek glinu |
| NDS (OEL TWA) | 2,5 mg/m ³ w przeliczeniu na Al: frakcja wdychalna 1,2 mg/m ³ w przeliczeniu na Al: frakcja respirabilna |
| Opmerking | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikająca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej. |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| aluminiumoxide (1344-28-1) | |
|---|--|
| Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Óxido de aluminio (Corindón) |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |
| propaan-1,2-diol (57-55-6) | |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Propano-1,2-diol |
| NDS (OEL TWA) | 100 mg/m ³ pary i frakcja wdychalna |
| Opmerking | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| silicium(di)oxide - kwarts (14808-60-7) | |
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) | |
| Lokale naam | Silica crystalline (Quartz) |
| IOEL TWA | 0,05 mg/m ³ (respirable dust) |
| Opmerking | (Year of adoption 2003) |
| Referentie Wetgeving | SCOEL Recommendations |
| Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Quartz (Silice cristalline) |
| VME (OEL TWA) | 0,1 mg/m ³ (fraction alvéolaire) |
| Opmerking | Valeurs règlementaires contraignantes; Les travaux exposant à la poussière de silice cristalline alvéolaire issue de procédés de travail sont considérés comme cancérogènes (arrêté du 26 octobre 2020 modifié). |
| Referentie Wetgeving | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Respirabel kristallijn silicastof: – kwarts |
| TGG-8u (OEL TWA) | 0,075 mg/m ³ (Respirabele fractie) |
| Opmerking | Kankerverwekkende stof |
| Referentie Wetgeving | Arbeidsomstandighedenregeling 2023 |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Krzemionka krystaliczna – kwarc |
| NDS (OEL TWA) | 0,1 mg/m ³ frakcja respirabilna |
| Opmerking | Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikająca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej. |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Sílice Cristalina: Cuarzo |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 0,05 mg/m ³ Fracción respirable |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| silicium(di)oxide - kwarts (14808-60-7) | |
|--|--|
| Opmerking | v (Agente cancerígeno con valor límite vinculante recogido en el anexo III del Real Decreto 665/1997 y en sus modificaciones posteriores), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos)). |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) | |
| Lokale naam | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA | 308 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| Opmerking | Skin |
| Referentie Wetgeving | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol (Ether méthylique du dipropylène-glycol) |
| VME (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| Opmerking | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| Referentie Wetgeving | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) | |
| Lokale naam | (2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerenmengsel) |
| AGW (OEL TWA) [1] | 310 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 1(l) |
| Opmerking | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen |
| Referentie Wetgeving | TRGS900 |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Dipropyleenglycolmethylether |
| TGG-8u (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm] | 48,7 ppm |
| Referentie Wetgeving | Arbeidsomstandighedenregeling 2023 |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | (2-Metoksymetyloetoksy)propanol - mieszanina izomerów: 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol, 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol, 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol |
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 480 mg/m ³ |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
|--|---|
| Opmerking | Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową). |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Éter metílico de dipropilenglicol |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 308 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Opmerking | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) | |
| Lokale naam | 2-Butoxyethanol |
| IOEL TWA | 98 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| IOEL STEL | 246 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 50 ppm |
| Opmerking | Skin |
| Referentie Wetgeving | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Butoxyéthanol (Butylglycol) |
| VME (OEL TWA) | 49 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 246 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 50 ppm |
| Opmerking | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| Referentie Wetgeving | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) | |
| Lokale naam | 2-Butoxyethanol |
| AGW (OEL TWA) [1] | 49 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 2(l) |
| Opmerking | EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Referentie Wetgeving | TRGS900 |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
|---|---|
| Duitsland - Biologische limietwaarden (TRGS 903) | |
| Lokale naam | 2-Butoxyethanol |
| Biologische grenswaarde | 150 mg/g creatinine Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 11/2016 DFG |
| Referentie Wetgeving | TRGS 903 |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Butoxyethanol |
| TGG-8u (OEL TWA) | 100 mg/m ³ |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm] | 20,4 ppm |
| TGG-15min (OEL STEL) | 246 mg/m ³ |
| TGG-15min (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm |
| Opmerking | H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen. |
| Referentie Wetgeving | Arbeidsomstandighedenregeling 2023 |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol) |
| NDS (OEL TWA) | 98 mg/m ³ |
| NDSCh (OEL STEL) | 200 mg/m ³ |
| Opmerking | Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową). |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol) |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 98 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 245 mg/m ³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm |
| Opmerking | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico). |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |
| Spanje - Biologische limietwaarden | |
| Lokale naam | 2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol) |
| BLV | 200 mg/g creatinine Parámetro: Ácido butoxiacético - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: Con hidrólisis |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
|--|--|
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) | |
| Lokale naam | 2-Phenoxyethanol |
| AGW (OEL TWA) [1] | 5,7 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 1 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 1(l) |
| Opmerking | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen |
| Referentie Wetgeving | TRGS900 |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Fenoksyetanol |
| NDS (OEL TWA) | 230 mg/m ³ |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| 2-methylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1) | |
| Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Alcool isobutylique |
| VME (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| Opmerking | Valeurs recommandées/admises |
| Referentie Wetgeving | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) | |
| Lokale naam | 2-Methylpropan-1-ol |
| AGW (OEL TWA) [1] | 310 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 100 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 1(l) |
| Opmerking | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Referentie Wetgeving | TRGS900 |
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Metylopropan-1-ol (izobutyłowy alkohol) |
| NDS (OEL TWA) | 100 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 200 mg/m ³ |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Isobutanol (Alcohol isobutílico) |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 154 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Referentie Wetgeving | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| kaolien (1332-58-7) | |
|---|---|
| Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Kaolin |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m ³ frakcja wdychalna |
| Opmerking | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Obowiązuje jednocześnie oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej. |
| Referentie Wetgeving | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |
| natriumpyrithion (3811-73-2) | |
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 0,2 mg/m ³ (E) |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 2(II) |
| Opmerking | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Referentie Wetgeving | TRGS900 |
| 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures | |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | |
| 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen | |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | |
| 8.1.4. DNEL en PNEC | |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 10 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 700 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,184 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,0184 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0,193 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 1000 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 100 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 100 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 100 mg/l |
| triëthylamine (121-44-8) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 12,6 mg/m ³ |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| triëthylamine (121-44-8) | |
|---|--------------------------------|
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 12,6 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 12,1 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 8,4 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 8,4 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,11 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,011 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0,08 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 1,575 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,158 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0,25 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 100 mg/l |
| propaan-1,2-diol (57-55-6) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 168 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 10 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 50 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 10 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 260 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 26 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 183 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 572 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 57,2 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 50 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 20000 mg/l |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 283 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 308 mg/m ³ |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
|--|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 36 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 37,2 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 121 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 19 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 1,9 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 190 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 70,2 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 7,02 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 2,74 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 4168 mg/l |
| reactiemassa van α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethyleen) en α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 0,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 0,35 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 0,025 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 0,085 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 0,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,0023 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,00023 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0,028 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 3,37 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,337 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 2 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5)

DNEL/DMEL (Werknemers)

| | |
|---|-------------------------------|
| Acuut - systemische effecten, dermaal | 2,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 2,35 mg/m ³ |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 2,35 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 1,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 1,27 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

| | |
|---|--------------------------------|
| Acuut - systemische effecten, dermaal | 1,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 0,58 mg/m ³ |
| Acuut - systemische effecten, oraal | 1,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 0,58 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 0,18 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 0,31 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 0,9 mg/kg lichaamsgewicht/dag |

PNEC (Water)

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| PNEC aqua (zacht water) | 0,0022 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,00022 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0,009 mg/l |

PNEC (Sedimenten)

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| PNEC sediment (zoet water) | 1,05 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,11 mg/kg droog gewicht |

PNEC (Bodem)

| | |
|------------|--------------------------|
| PNEC bodem | 0,21 mg/kg droog gewicht |
|------------|--------------------------|

PNEC (STP)

| | |
|---------------------------------|--------|
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 1 mg/l |
|---------------------------------|--------|

kobaltneodecanoaat (27253-31-2)

DNEL/DMEL (Werknemers)

| | |
|--|-------------------------|
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 273,2 µg/m ³ |
|--|-------------------------|

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

| | |
|---|------------------------------|
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 32 µg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 43 µg/m ³ |

PNEC (Water)

| | |
|-------------------------|-----------|
| PNEC aqua (zacht water) | 0,62 µg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 2,36 µg/l |

PNEC (Sedimenten)

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| PNEC sediment (zoet water) | 53,8 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 69,8 mg/kg droog gewicht |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| kobaltneodecanoaat (27253-31-2) | |
|---|--------------------------------|
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 10,9 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 0,37 mg/l |
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat (55406-53-6) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 0,07 mg/m ³ |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 1,16 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 2 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 0,023 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 1,16 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,0005 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,000046 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0,00053 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zeewater) | 0,00053 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 0,017 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,0016 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0,005 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 0,44 mg/l |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 1091 mg/m ³ |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 246 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 98 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 426 mg/m ³ |
| Acuut - systemische effecten, oraal | 26,7 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 147 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 6,3 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 59 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 8,8 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,88 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 26,4 mg/l |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
|---|---------------------------------|
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 34,6 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 3,46 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 2,33 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 0,02 g/kg voedsel |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 463 mg/l |
| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 20,83 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 5,7 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 5,7 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - systemische effecten, oraal | 9,23 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 9,23 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 2,41 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 10,42 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 2,41 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,943 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,0943 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 3,44 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 72366 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,7237 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 1,31 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 36 mg/l |
| 2-methylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 310 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 55 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,4 mg/l |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 2-methylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1) | |
|--|--------------------------------|
| PNEC aqua (zeewater) | 0,04 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 11 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 1,56 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,156 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0,0765 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 0,04 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 0,02 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - systemische effecten, oraal | 0,11 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 0,04 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 0,09 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 0,02 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 3,39 µg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 3,39 µg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 3,39 µg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zeewater) | 3,39 µg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 0,027 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,027 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0,01 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 0,23 mg/l |

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Nauwaansluitende bril. Handschoenen.

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|-------------------------------------|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : wit en van wit afgeleide kleuren. |
| Voorkomen | : Vloeibaar. |
| Geur | : Niet beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde | : Niet beschikbaar |
| Smeltpunt | : 0 °C |
| Vriespunt | : Niet beschikbaar |
| Kookpunt | : 100 °C |
| Ontvlambaarheid | : Niet brandbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar. |
| Laagste explosiegrenswaarde | : Niet beschikbaar |
| Bovenste explosiegrenswaarde | : Niet beschikbaar |
| Vlampunt | : > 60 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| pH | : 7,5 – 9 |
| Viscositeit, kinematisch | : Niet beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : 500 – 750 mPa·s |
| Oplosbaarheid | : Niet beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar |
| Dampspanning | : 23 hPa |
| Dampdruk bij 50°C | : Niet beschikbaar |
| Dichtheid | : 1,218 g/cm ³ |
| Relatieve dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet beschikbaar |
| Deeltjeskenmerken | : Niet van toepassing |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : 23 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

| | |
|----------------|---|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
|----------------|---|

| | |
|----------------------|--------------|
| LC50 Inhalatie - Rat | 3,43 mg/l/4u |
|----------------------|--------------|

siliciumdioxide, amorf (7631-86-9)

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| LD50 oraal rat | 3160 mg/kg Source: TOMES; HAZARTEXT |
|----------------|-------------------------------------|

| | |
|---------------------|---------------------------|
| LD50 dermaal konijn | > 5000 mg/kg Source: ECHA |
|---------------------|---------------------------|

| | |
|---|------------------------|
| LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) | 5,01 mg/l Source: ECHA |
|---|------------------------|

triëthylamine (121-44-8)

| | |
|----------------|--|
| LD50 oraal rat | 730 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
|----------------|--|

| | |
|---------------------|---|
| LD50 dermaal konijn | 580 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
|---------------------|---|

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| aluminiumoxide (1344-28-1) | |
| LD50 oraal rat | > 10000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) | > 2,3 mg/l Source: ECHA |
| propaan-1,2-diol (57-55-6) | |
| LD50 oraal rat | 22000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 44,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: other: |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 dermaal rat | > 19020 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermaal konijn | 9510 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| reactiemassa van α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethyleen) en α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen) | |
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 5,8 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5) | |
| LD50 oraal rat | 3230 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), 95% CL: 2615 - 4247 |
| LD50 dermaal rat | > 3170 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| kobaltneodecanoaat (27253-31-2) | |
| LD50 oraal rat | 1098 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat (55406-53-6) | |
| LD50 oraal rat | 1056 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects |
| LC50 Inhalatie - Rat | 670 mg/m ³ |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
| LD50 oraal | 1414 mg/kg lichaamsgewicht Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961 |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg Source: ECHA |
| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
| LD50 oraal rat | 1386 mg/kg Source: SIDS |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
|---|---|
| LD50 dermaal rat | 14391 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Remarks on results: other: |
| LD50 dermaal konijn | > 2214 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: other: |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other: |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) | |
| LD50 oraal rat | 64 – 561 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 1008 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermaal konijn | 200 mg/kg Source: US EPA |
| LC50 Inhalatie - Rat | 171 – 2360 mg/m ³ |
| LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) | 0,33 mg/l Source: US EPA |
| natriumpyrithion (3811-73-2) | |
| LD50 oraal rat | 1208 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LC50 Inhalatie - Rat | 1,08 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)) |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld. pH: 7,5 – 9 |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| pH | 7 |
| siliciumdioxide, amorf (7631-86-9) | |
| pH | 3,5 – 4,4 |
| triëthylamine (121-44-8) | |
| pH | 12,5 |
| aluminiumoxide (1344-28-1) | |
| pH | 9,4 – 10,1 |
| propaan-1,2-diol (57-55-6) | |
| pH | 6 – 8 Source: GESTIS |
| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5) | |
| pH | 8,43 Concentration: 1 other:% g/v |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) | |
| pH | 3,43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L |
| natriumpyrithion (3811-73-2) | |
| pH | 7 Source: 14303chemical products |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld pH: 7,5 – 9 |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| pH | 7 |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|---|
| siliciumdioxide, amorf (7631-86-9) | |
| pH | 3,5 – 4,4 |
| triëthylamine (121-44-8) | |
| pH | 12,5 |
| aluminiumoxide (1344-28-1) | |
| pH | 9,4 – 10,1 |
| propaan-1,2-diol (57-55-6) | |
| pH | 6 – 8 Source: GESTIS |
| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5) | |
| pH | 8,43 Concentration: 1 other:% g/v |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) | |
| pH | 3,43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L |
| natriumprithion (3811-73-2) | |
| pH | 7 Source: 14303chemical products |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Carcinogeniteit | : Niet ingedeeld |
| siliciumdioxide, amorf (7631-86-9) | |
| IARC-groep | 3 - Niet indeelbaar |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
| IARC-groep | 3 - Niet indeelbaar |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
| LOAEL (dieren/mannelijk, F1) | ≈ 1875 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other: |
| LOAEL (dieren/vrouwelijk, F1) | ≈ 1875 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other: |
| NOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P) | ≈ 1875 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP |
| natriumprithion (3811-73-2) | |
| LOAEL (dieren/mannelijk, F0/P) | 2,8 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| LOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P) | 1,4 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| LOAEL (dieren/mannelijk, F1) | 2,8 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| LOAEL (dieren/vrouwelijk, F1) | 1,4 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| NOAEL (dieren/mannelijk, F0/P) | 1,4 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| NOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P) | 0,7 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| natriumpyrithion (3811-73-2) | |
| NOAEL (dieren/mannelijk, F1) | 1,4 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| NOAEL (dieren/vrouwelijk, F1) | 0,7 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld |
| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| 2-methylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1) | |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| triëthylamine (121-44-8) | |
| LOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 1,02 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies) |
| aluminiumoxide (1344-28-1) | |
| LOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 0,015 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies) |
| propan-1,2-diol (57-55-6) | |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen) | 443 mg/kg lichaamsgewicht Animal: cat, Animal sex: male |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
| LOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other: |
| reactiemassa van α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethyleen) en α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionylpoly(oxyethyleen) | |
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 50 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5) | |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)) |
| kobaltneodecanoat (27253-31-2) | |
| LOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 0,31 mg/l air Animal: rat |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Veroorzaakt schade aan organen (maag-darmstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal). |
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat (55406-53-6) | |
| LOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 500 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat (55406-53-6) | |
|---|--|
| LOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 0,0067 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 20 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 200 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 0,00116 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Veroorzaakt schade aan organen (larynx) bij langdurige of herhaalde blootstelling (inademing). |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | > 150 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | > 700 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| LOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | > 500 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 500 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| 2-methylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1) | |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | > 1450 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) | |
| LOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 0,525 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days) |
| natriumpyrithion (3811-73-2) | |
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 1,5 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other: |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 0,5 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other: |
| Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld | |
| triëthylamine (121-44-8) | |
| Viscositeit, kinematisch | 0,497 mm ² /s |
| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5) | |
| Viscositeit, kinematisch | 478 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)' |
| 2-methylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1) | |
| Viscositeit, kinematisch | 38702,757 mm ² /s |
| natriumpyrithion (3811-73-2) | |
| Viscositeit, kinematisch | 6687 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)' |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--|---|
| Ecologie - algemeen | : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn | : Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld |
| Niet snel afbreekbaar | |

titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

| | |
|-----------------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 155 mg/l Test organisms (species): other:Japanese Medaka |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 19,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Schaaldieren [2] | 27,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Andere waterorganismen [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): |
| EC50 72h - Algen [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (chronisch) | 5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (chronisch) | ≥ 2,92 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

siliciumdioxide, amorf (7631-86-9)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| LC50 - Vissen [1] | 10000 mg/l Source: ECHA |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 5000 mg/l Source: ECHA |
| EC50 72h - Algen [1] | > 173,1 mg/l Source: ECHA |

triëthylamine (121-44-8)

| | |
|----------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes |
| EC50 72h - Algen [1] | 8 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Algen [2] | 6,8 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (chronisch) | 14 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d' |
| NOEC (chronisch) | 7,1 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d' |

aluminiumoxide (1344-28-1)

| | |
|----------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | 0,078 – 0,108 mg/l Source: ECHA |
| EC50 72h - Algen [1] | 1,05 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Algen [2] | 0,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96u - Algen [1] | > 0,024 mg/l Source: ECHA |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| propaan-1,2-diol (57-55-6) | |
|--|--|
| LC50 - Vissen [1] | 51600 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| LC50 - Vissen [2] | 51400 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 72h - Algen [1] | 24200 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Algen [2] | 19300 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |
| EC50 96u - Algen [1] | 19000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96u - Algen [2] | 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
| LC50 - Vissen [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata |
| EC50 - Andere waterorganismen [1] | 1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: |
| EC50 72h - Algen [1] | > 969 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96u - Algen [1] | > 969 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (chronisch) | 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' |
| NOEC (chronisch) | ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' |
| reactiemassa van α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethyleen) en α-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen) | |
| LC50 - Vissen [1] | 2,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Andere waterorganismen [1] | 4 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:DM |
| EC50 72h - Algen [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Algen [2] | 16,6 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5) | |
| LC50 - Vissen [1] | 0,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 72h - Algen [1] | 1,68 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Algen [2] | 0,42 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| kobaltneodecanoat (27253-31-2) | |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat (55406-53-6) | |
| EC50 96u - Algen [1] | 1,978 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
| LC50 - Vissen [1] | 1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
|---|---|
| EC50 - Schaaldieren [1] | ≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algen [1] | 911 mg/l Source: ECHA |
| NOEC (chronisch) | 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC chronisch vis | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d' |

| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
|-----------------------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | 344 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algen [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| 2-methylpropaan-1-ol; isobutanol (78-83-1) | |
|---|--|
| LC50 - Vissen [1] | 1430 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 1100 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex |
| NOEC (chronisch) | 20 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) | |
|--|--|
| LC50 - Vissen [1] | 0,19 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| LC50 - Vissen [2] | 0,28 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 0,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algen [1] | 6,3 – 27,3 µg/l |
| NOEC (chronisch) | 0,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC chronisch vis | 0,098 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d' |

| natriumpyrithion (3811-73-2) | |
|-------------------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 7,3 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 0,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Schaaldieren [2] | 0,15 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algen [1] | 0,22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

| siliciumdioxide, amorf (7631-86-9) | |
|---|---------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 0,53 @ 25 °C / pH 7 |

| propaan-1,2-diol (57-55-6) | |
|---|--------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 0,085 Source: ECHA |

| reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat (1065336-91-5) | |
|---|-------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 2,37 – 2,77 |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat (55406-53-6) | |
|--|--|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 2,4 Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether (111-76-2) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 0,81 Source: ECHA |
| 2-fenoxyethanol (122-99-6) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 1,2 Source: ICSC |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat; 3-joodprop-2-yn-1-ylbutylcarbamaat (55406-53-6) | |
|---|------------------------|
| Mobiliteit in de bodem | 269,15 |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) | |
| Mobiliteit in de bodem | 12,08 Source: EPISUITE |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Component | |
|--|---|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchtransport

Niet van toepassing

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

| REACH lijst van beperkingen (Annex XVII) | | |
|--|---|--|
| Referentie code | Van toepassing op | Vermelding of omschrijving |
| 3(a) | triëthylamine ; 2-methylpropan-1-ol; isobutanol | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| REACH lijst van beperkingen (Annex XVII) | | |
|--|---|--|
| Referentie code | Van toepassing op | Vermelding of omschrijving |
| 3(b) | ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT ; triëthylamine ; reactiemassa van α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethyleen) en α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy poly(oxyethyleen) ; reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat ; 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether ; 2-fenoxyethanol ; 2-methylpropan-1-ol; isobutanol ; reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10 |
| 3(c) | reactiemassa van α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethyleen) en α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy poly(oxyethyleen) ; reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat ; reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1 |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| REACH lijst van beperkingen (Annex XVII) | | |
|--|---|---|
| Referentie code | Van toepassing op | Vermelding of omschrijving |
| 40. | triëthylamine ; 2-methylpropan-1-ol; isobutanol | Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen. |

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

VOS-richtlijn (2004/42)

| | |
|---|---|
| VOC-gehalte | : 23 g/l |
| Richtlijn Decopaint (2004/42/EG) bijlage II | : A/e (Verven en vernissen - Vernissen en houtbeitsen voor houtwerk binnen en buiten, inclusief dekkende houtbeitsen) |
| Maximaal toelaatbare concentratie | : 130 g/l VOS |
| Maximaal gehalte aan VOS | : 23,00 g/l VOS |

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

| Beroepsziektes | |
|----------------|--|
| Code | Beschrijving |
| RG 25 | Ziekten als het gevolg van het inademen van minerale stof met kristallijne silica (kwarts, cristobaliet, tridymiet), kristallijne silicaten (kaolien, talk), grafiet of steenkool. |
| RG 49 | Huidaandoeningen veroorzaakt door alifatische en alicyclische aminen of ethanolaminen |
| RG 49 BIS | Luchtwegaandoeningen veroorzaakt door alifatische aminen, ethanolaminen of isoforondiamine |
| RG 84 | Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor persoonlijk gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels hiervan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; nitraatderivatieven van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen; glycolen, glycol ethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfoen en dimethylsulfoxide |

Duitsland

| | |
|---|---|
| Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden | : Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG). Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG). |
|---|---|

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1).
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

Nederland

ABM categorie : Z(1) - niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Denemarken

MAL-code : 00-3 (Uitvoeringsbesluit nr. 301 van 1993)
Opmerkingen betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen
De voorschriften van de Deense autoriteit voor de arbeidsomgeving met betrekking tot het werken met carcinogenen moeten tijdens gebruik en afvoer worden gevolgd

Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 10/12 - Vloeistoffen
CH - VOS (SR 814.018) : 1,955581935 %

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| BLV | Biologische grenswaarde |
| BOD | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) |
| COD | Chemisch zuurstofverbruik (CZV) |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EG-Nr | Europese commissie Nummer |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |
| EN | Europese standaard |
| IARC | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|---|
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effecten |
| OECD | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO |
| OEL | Beroepsmatige blootstellingslimiet |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad |
| STP | Waterzuiveringsinstallatie |
| ThZV | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV) |
| TLM | Mediane Tolerantie Limiet |
| VOS | Vluchtige organische stoffen |
| CAS-Nr | Chemical Abstract Service - Nummer |
| N.E.G. | Niet Elders Genoemd |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |
| ED | Hormoonontregelende eigenschappen |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|---|
| Acute Tox. 2 (Dermaal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermaal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Dermaal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Carc. 2 | Kankerverwekkendheid, Categorie 2 |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| EUH211 | Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen. |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 |

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

| | |
|---------------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H310 | Dodelijk bij contact met de huid. |
| H311 | Giftig bij contact met de huid. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H331 | Giftig bij inademing. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H361f | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Repr. 2 | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2 |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1A |
| Skin Corr. 1C | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Huidsensibilisatie, Categorie 1A |
| STOT RE 1 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen

| | |
|--------|--|
| PC9a | Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen |
| PROC10 | Met roller of kwast aanbrengen |

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Flam. Liq. Niet ingedeeld | | Op basis van testgegevens |
|---------------------------|--|---------------------------|

ANKOLUX AQUA WOODCOAT BASIS P - WIT

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|----------------------------------|------|---------------------------|
| Skin Corr./Irrit. Niet ingedeeld | | Op basis van testgegevens |
| Skin Sens. 1 | H317 | Berekeningsmethode |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.