



CURVE LAV (Versie 2)



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

- 1.1 Productidentificatie:** CURVE LAV
(Versie 2)
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**
Geschikt gebruik: Luchtverfrisser
Afgeraad gebruik: Al het dergelijke gebruik wordt niet gespecificeerd in deze paragraaf noch in paragraaf 7.3
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**
UriWave.com, Lda.
Rua da Argila, n° 300
4445-027 Alfena - Portugal
Telf. (+351) 229 681 037
E-mail: info@uriwave.com
www.uriwave.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : +31 (0)30 274 88 88

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN **

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**
Verordening nr. 1272/2008 (CLP):
De classificatie van dit product is uitgevoerd in overeenkomst met de Verordening nr. 1272/2008 (CLP)
Aquatic Chronic 3: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1, H412
Skin Sens. 1B: Huidsensibilisatie, categorie 1B, H317
- 2.2 Etiketteringselementen:**
Verordening nr. 1272/2008 (CLP):
Waarschuwing
- 
- Gevarenaanduidingen:**
Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Skin Sens. 1B: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- Veiligheidsaanbevelingen:**
P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102: Buiten het bereik van kinderen houden
P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P273: Voorkom lozing in het milieu
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
P501: Inhoud/verpakking afvoeren door middel van de afval- en recyclingdienst van de gemeente
- Aanvullende informatie:**
EUH208: Bevat Cineole, Coumarine, Linalool. Kan een allergische reactie veroorzaken
- Stoffen die bijdragen tot de classificatie**
α-Hexylcinnamaldehyde
- 2.3 Andere gevaren:**
Niet van toepassing

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN **

- 3.1 Stoffen:**

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



CURVE LAV (Versie 2)



RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN ** (gaat verder)

Niet van toepassing

3.2 Mengsels:

Chemische beschrijving: Mengsel op basis van chemische producten

Gevaarlijke componenten:

Overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (punt 3) bevat het product de volgende gevaarlijke stoffen:

| Identificatie | Chemische naam/classificatie | Concentratie |
|---|---|----------------|
| CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Index: Niet van toepassing REACH: Niet van toepassing | α-Hexylcinnamaldehyde Zelf Verordening 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Waarschuwing | 5 - <10 % |
| CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 Index: Niet van toepassing REACH: 01-2119980717-23-XXX | P-menth-1-en-8-ol Zelf Verordening 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Waarschuwing | 5 - <10 % |
| CAS: 80-26-2 EC: 201-265-7 Index: Niet van toepassing REACH: 01-2119980733-29-XXX | P-menth-1-en-8-yl acetate Zelf Verordening 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411 | 5 - <10 % |
| CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 Index: Niet van toepassing REACH: 01-2119457274-37-XXX | 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Zelf Verordening 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Waarschuwing | 1 - <5 % |
| CAS: 2050-08-0 EC: 218-080-2 Index: Niet van toepassing REACH: Niet van toepassing | Pentyl salicylate Zelf Verordening 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Waarschuwing | 0,1 - <1 % |
| CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: Niet van toepassing REACH: 01-2119474016-42-XXX | Linalool Zelf Verordening 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Waarschuwing | 0,1 - <1 % |
| CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Index: Niet van toepassing REACH: 01-2119949300-45-XXX | Coumarine Zelf Verordening 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Waarschuwing | 0,1 - <1 % |
| CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Index: Niet van toepassing REACH: 01-2119967772-24-XXX | Cineole Zelf Verordening 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Waarschuwing | 0,1 - <1 % |
| CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1 Index: Niet van toepassing REACH: 01-2119488961-23-XXX | Allyl heptanoate Zelf Verordening 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412 - Gevaar | 0,1 - <1 % |

Voor meer informatie over het gevaarlijke karakter van de stoffen de epigrafen 8, 11, 12, 15 en 16 raadplegen.

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

De symptomen als gevolg van een vergiftiging kunnen optreden na de blootstelling; in geval van twijfel, rechtstreekse blootstelling aan het chemische product of aanhoudend ongemak medische hulp inroepen en het veiligheidsinformatieblad van dit product tonen.

Door inademing:

Het gaat om een product dat niet geclassificeerd is als gevaarlijk door inademing; in geval van symptomen van vergiftiging wordt echter aanbevolen de betrokken persoon weg te halen uit de zone van blootstelling, hem/haar verse lucht toe te dienen en te laten rusten. Medische hulp inroepen indien de symptomen aanhouden.

Door contact met de huid:

Verontreinigde kleren en schoen uittrekken, de huid afspoelen of zo nodig de betrokken persoon douchen met veel koud water en neutrale zeep. In geval van aandoening zeker een arts raadplegen. Indien het mengsel brand- of vrieswonden veroorzaakt, mag de kleding niet uitgedaan worden omdat dit het letsel kan verergeren indien deze aan de huid kleeft. Indien zich blaren vormen op de huid, mogen die nooit doorgeprikt worden aangezien dit het risico op infectie verhoogt.

Door contact met de ogen:

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



CURVE LAV (Versie 2)



RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN (gaat verder)

De ogen spoelen met overvloedig water gedurende minstens 15 minuten. Indien de betrokken persoon contactlenzen draagt, moeten die verwijderd worden op voorwaarde dat ze niet aan de ogen kleven, aangezien dan bijkomende letsels kunnen optreden. In elk geval na het wassen zo snel mogelijk een arts raadplegen met het veiligheidsinformatieblad van het product.

Door inname/inademing:

Het braken niet opwekken, indien de betrokken persoon toch moet braken zijn/haar hoofd naar voren buigen om inademing van braaksel te voorkomen. De betrokken persoon laten rusten. De mond en keel spoelen, aangezien die aangetast kunnen zijn door de opname.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

De acute en uitgestelde effecten zijn aangegeven in paragrafen 2 en 11.

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen:

Niet-ontvlambaar product in normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik, bevat ontvlambare stoffen. In geval van ontbranding als gevolg van verkeerde hantering, opslag of gebruik bij voorkeur polyvalente poederblussers (ABC-poeder) gebruiken, in overeenkomst met de Verordening inzake brandbestrijdingsinstallaties. Het gebruik van waterstralen als blusmiddel WORDT NIET AANBEVOLEN.

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

Als gevolg van de verbranding of thermische ontleding worden bijproducten gevormd uit de reactie die zeer giftig kunnen zijn en daarom een verhoogd risico voor de gezondheid kunnen meebrengen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Naargelang de omvang van de brand kan het gebruik van complete beschermende kleding en een ademluchttoestel nodig zijn. Beschikken over een minimum aan noodinstallaties of nooduitrustingen (blusdekens, EHBO-koffer...)

Bijkomende bepalingen:

Optreden volgens het Intern Noodplan en de Informatiebladen over acties in geval van ongevallen en andere noodsituaties. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. In geval van brand de vaten en opslagtanks van producten die gevoelig zijn voor ontsteking, ontploffing of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen afkoelen. Vermijden dat de producten gebruikt bij het blussen terecht komen in het aquatische milieu.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Het product bijeen te vegen en op te ruimen met schoppen of andere instrumenten en in een vat te doen waarna het opnieuw kan worden gebruikt (bij voorkeur) of weggegooid.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Elke vorm van lozing in het aquatische milieu absoluut vermijden. Het geabsorbeerde product op adequate wijze opvangen in hermetisch afsluitbare vaten. De bevoegde instanties inlichten in geval van blootstelling aan het publiek in het algemeen of aan het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Wordt aangeraden:

Het product bijeen te vegen en op te ruimen met schoppen of andere instrumenten en in een vat te doen waarna het opnieuw kan worden gebruikt (bij voorkeur) of weggegooid.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie epigrafen 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

A.- Algemene voorzorgsmaatregelen

De geldende wetgeving inzake preventie van arbeidsongevallen naleven. De vaten hermetisch gesloten houden. Lekken en afval controleren en zo nodig elimineren met veilige methoden (epigraaf 6). De vrije lozing vanaf het vat vermijden. Plaatsen waar gevaarlijke producten gehanteerd worden schoon en geordend houden.



CURVE LAV (Versie 2)



RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG (gaat verder)

B.- Technische aanbevelingen voor de preventie van brand en ontploffingen.

Door de kenmerken van ontvlambaarheid vertoont het product geen brandgevaar in normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

C.- Technische aanbevelingen om ergonomische en toxicologische risico's te voorkomen.

Raadpleeg epigraaf 8 voor het controleren van blootstelling. Niet eten, drinken of roken in de werkzones; na elk gebruik de handen wassen en zich ontdoen van besmette kleding en beschermingsapparatuur alvorens de eetruimte te betreden.

D.- Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen.

Het product bijeenvegen en opruimen met schoppen of andere instrumenten en in een vat doen waarna het opnieuw kan worden gebruikt (bij voorkeur) of weggegooid.

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

A.- Technische opslagmaatregelen

Minimumtemp.: 10 °C

Maximumtemp.: 30 °C

B.- Algemene opslagomstandigheden.

Bronnen van hitte, straling, statische elektriciteit en contact met voedingsmiddelen vermijden. Voor bijkomende informatie zie epigraaf 10.5.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Op uitzondering van de reeds gespecificeerde indicaties hoeft geen enkele speciale aanbeveling met betrekking tot het gebruik van dit product geformuleerd te worden.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters:

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling gecontroleerd moeten worden in de werkomgeving (GSW publieke Grenswaarden):

Er bestaan geen milieugrenswaarden voor de stoffen die het mengsel vormen.

DNEL (Werknemers):

| Identificatie | | Korte blootstelling | | Lange blootstelling | |
|---------------------------|-------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Systemic | Lokale | Systemic | Lokale |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| CAS: 18479-58-8 | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 20,8 mg/kg | Niet van toepassing |
| EC: 242-362-4 | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 73,5 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Linalool | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| CAS: 78-70-6 | Via de huid | 5 mg/kg | Niet van toepassing | 2,5 mg/kg | Niet van toepassing |
| EC: 201-134-4 | Inademing | 16,5 mg/m ³ | Niet van toepassing | 2,8 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Coumarine | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| CAS: 91-64-5 | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 0,79 mg/kg | Niet van toepassing |
| EC: 202-086-7 | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 6,78 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Cineole | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| CAS: 470-82-6 | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 2 mg/kg | Niet van toepassing |
| EC: 207-431-5 | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 7,05 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Allyl heptanoate | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| CAS: 142-19-8 | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 4,7 mg/kg | Niet van toepassing |
| EC: 205-527-1 | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 16 mg/m ³ | Niet van toepassing |

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



**CURVE LAV
(Versie 2)**



RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (gaat verder)

DNEL (Bevolking):

| Identificatie | | Korte blootstelling | | Lange blootstelling | |
|---|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Systemic | Lokale | Systemic | Lokale |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 12,5 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 12,5 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 21,7 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | Oraal | 1,2 mg/kg | Niet van toepassing | 0,2 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Via de huid | 2,5 mg/kg | Niet van toepassing | 1,25 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Inademing | 4,1 mg/m ³ | Niet van toepassing | 0,7 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Coumarine CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 0,39 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 0,39 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 1,69 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 600 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 1 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 1,74 mg/m ³ | Niet van toepassing |
| Allyl heptanoate CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1 | Oraal | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 2,3 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Via de huid | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 2,3 mg/kg | Niet van toepassing |
| | Inademing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | 4,1 mg/m ³ | Niet van toepassing |

PNEC:

| Identificatie | | | | |
|---|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------|
| P-menth-1-en-8-ol CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 | STP | 2,6 mg/L | Zoet water | 0,068 mg/L |
| | Bodem | 0,329 mg/kg | Zeewater | 0,0068 mg/L |
| | Intermitterende | Niet van toepassing | Sediment (Zoet water) | 1,85 mg/kg |
| | Oraal | Niet van toepassing | Sediment (Zeewater) | 0,185 mg/kg |
| P-menth-1-en-8-yl acetate CAS: 80-26-2 EC: 201-265-7 | STP | 10 mg/L | Zoet water | 0,0069 mg/L |
| | Bodem | 0,0865 mg/kg | Zeewater | 0,00069 mg/L |
| | Intermitterende | Niet van toepassing | Sediment (Zoet water) | 0,453 mg/kg |
| | Oraal | Niet van toepassing | Sediment (Zeewater) | 0,0453 mg/kg |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | STP | 10 mg/L | Zoet water | 0,0278 mg/L |
| | Bodem | 0,103 mg/kg | Zeewater | 0,00278 mg/L |
| | Intermitterende | 0,278 mg/L | Sediment (Zoet water) | 0,594 mg/kg |
| | Oraal | 111 g/kg | Sediment (Zeewater) | 0,0594 mg/kg |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | STP | 10 mg/L | Zoet water | 0,2 mg/L |
| | Bodem | 0,327 mg/kg | Zeewater | 0,02 mg/L |
| | Intermitterende | 2 mg/L | Sediment (Zoet water) | 2,22 mg/kg |
| | Oraal | 7,8 g/kg | Sediment (Zeewater) | 0,222 mg/kg |
| Coumarine CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | STP | 6,4 mg/L | Zoet water | 0,019 mg/L |
| | Bodem | 0,018 mg/kg | Zeewater | 0,0019 mg/L |
| | Intermitterende | 0,0142 mg/L | Sediment (Zoet water) | 0,15 mg/kg |
| | Oraal | 30,7 g/kg | Sediment (Zeewater) | 0,015 mg/kg |
| Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 | STP | 10 mg/L | Zoet water | 0,057 mg/L |
| | Bodem | 0,2 mg/kg | Zeewater | 0,0057 mg/L |
| | Intermitterende | 0,57 mg/L | Sediment (Zoet water) | 0,06732 mg/kg |
| | Oraal | 133 g/kg | Sediment (Zeewater) | 0,00673 mg/kg |

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



**CURVE LAV
(Versie 2)**



RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (gaat verder)

| Identificatie | | | | |
|--|-----------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Allyl heptanoate CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1 | STP | 10 mg/L | Zoet water | 0,00012 mg/L |
| | Bodem | 0,00233 mg/kg | Zeeewater | 0,000012 mg/L |
| | Intermitterende | 0,0012 mg/L | Sediment (Zoet water) | 0,012 mg/kg |
| | Oraal | 51,78 g/kg | Sediment (Zeeewater) | 0,0012 mg/kg |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:



A.- Algemene maatregelen voor veiligheid en hygiëne in de werkomgeving

Als preventiemaatregel wordt het gebruik van essentiële persoonlijke beschermingsmiddelen met de overeenkomstige "CE-markering" aanbevolen. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsniveau...) de informatiebrochure raadplegen die overhandigd is door de fabrikant van de PBM. De aanwijzingen in dit punt hebben betrekking op het zuivere product. De beschermingsmaatregelen voor het verdunde product kunnen variëren naargelang hun mate van vermenging, gebruik, methode van toepassing enz. Om de verplichting tot installatie van nooddouches en/of oogbaden in de magazijnen te bepalen, zal rekening gehouden worden met de toepasselijke normen inzake de opslag van chemische producten. Voor meer informatie zie epigraaf 7.1 en 7.2.

B.- Ademhalingsbescherming



Het gebruik van beschermingsmiddelen is nodig in geval van nevelvorming of indien de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling overschreden worden.

C.- Specifieke bescherming van de handen



| Pictogram | PBM | Labelling | CEN-normen | Waarnemingen |
|--|--|--|------------|--|
|  Verplichte bescherming van de handen | Beschermende handschoen voor kleinere risico's |  | | Vervang de handschoenen voordat ze enige tekenen van verslechtering vertonen. Voor langere blootstellingsperiodes aan het product wordt voor professionele/industriële gebruikers aanbevolen CE III-handschoenen in overeenstemming met de EN 420- en EN 374-richtlijnen te gebruiken |

Aangezien het product een mengsel is van verschillende materialen, kan de weerstand van de handschoenen niet volledig betrouwbaar berekend worden en moet die derhalve voor de toepassing worden gecontroleerd.



D.- Oog- en gezichtsbescherming

| Pictogram | PBM | Labelling | CEN-normen | Waarnemingen |
|--|--|---|---------------------------------|--|
|  Verplichte bescherming van het gelaat | Panoramische bril tegen spattend vloeistof |  | EN 166:2001 EN ISO 4007:2012 | Dagelijks reinigen en regelmatig ontsmetten volgens de instructies van de fabrikant. |

E.- Lichaamsbescherming

| Pictogram | PBM | Labelling | CEN-normen | Waarnemingen |
|-----------|------------------------|---|-------------------|--|
| | Werkkleding |  | | Vervang bij enig teken van verderf. Voor lange periodes van blootstelling aan het product wordt aanbevolen voor commerciële/industriële gebruikers CE III, in overeenstemming met de regels EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
| | Anti-slip werkschoenen |  | EN ISO 20347:2012 | Vervang bij enig teken van verderf. Voor lange periodes van blootstelling aan het product wordt aanbevolen voor commerciële/industriële gebruikers CE III, in overeenstemming met de regels EN ISO 20345 en EN 13832-1 |

F.- Aanvullende noodmaatregelen

| Noodmaatregel | Normen | Noodmaatregel | Normen |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
|  Nooddouche | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 |  Oogbad | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

Controles van de blootstelling van het milieu:

Krachtens de communautaire wetgeving inzake milieubescherming wordt aanbevolen het lozen van het product en storten van zijn verpakking in het milieu te vermijden. Voor bijkomende informatie zie epigraaf 7.1.D.

Vluchtige organische stoffen:



CURVE LAV (Versie 2)



RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (gaat verder)

In toepassing van Richtlijn 2010/75/EU, heeft dit product de volgende kenmerken:


| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| VOS (levering): | 7,89 % gewicht |
| Concentratie VOS op 20 °C: | 73,81 kg/m ³ (73,81 g/L) |
| Gemiddeld koolstofgetal: | 11,33 |
| Gemiddelde molecuulmassa: | 182,77 g/mol |

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voor meer informatie de lijst met technische gegevens van het product raadplegen.

Aanzicht:

| | |
|-----------------------------|--|
| Fysische toestand op 20 °C: | Vast |
| Voorkomen: | Karakteristiek |
| Kleur: |  Lavendel bloemen |
| Geur: | Lavendel |
| Geurdrempelwaarde: | Niet van toepassing * |

Vluchtigheid:

| | |
|---|-----------------------|
| Kooktemperatuur onder atmosferische druk: | Niet van toepassing * |
| Dampspanning op 20 °C: | Niet van toepassing * |
| Dampspanning op 50 °C: | <300000 Pa (300 kPa) |
| Verdampingssnelheid op 20 °C: | Niet van toepassing * |

Karakterisering van het product:

| | |
|---|-----------------------|
| Dichtheid op 20 °C: | 935 kg/m ³ |
| Relatieve dichtheid op 20 °C: | 0,935 |
| Dynamische viscositeit op 20 °C: | Niet van toepassing * |
| Kinematische viscositeit op 20 °C: | Niet van toepassing * |
| Kinematische viscositeit op 40 °C: | Niet van toepassing * |
| Concentratie: | Niet van toepassing * |
| pH: | Niet van toepassing * |
| Dampdichtheid op 20 °C: | Niet van toepassing * |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water op 20 °C: | Niet van toepassing * |
| Oplosbaarheid in water op 20 °C: | Niet van toepassing * |
| Oplosbaarheidseigenschap: | Onoplosbaar |
| Decompositietemperatuur: | Niet van toepassing * |
| Smelt-/vriespunt : | Niet van toepassing * |
| Ontploffingseigenschappen: | Niet van toepassing * |
| Oxiderende eigenschappen: | Niet van toepassing * |

Ontvlambaarheid:

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ontstekingstemperatuur: | Niet van toepassing |
| Ontvlambaarheid (vast, gas): | Niet van toepassing * |
| Zelfontstekingstemperatuur: | 235 °C |
| Ondergrens van ontvlambaarheid: | Niet van toepassing * |
| Bovengrens van ontvlambaarheid: | Niet van toepassing * |

9.2 Overige informatie:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Oppervlaktespanning op 20 °C: | Niet van toepassing * |
|-------------------------------|-----------------------|

*Niet van toepassing door de aard van het product, waarbij geen kenmerkende informatie over het gevaarlijke karakter ervan wordt verschaft.



**CURVE LAV
(Versie 2)**



RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (gaat verder)

Brekingsindex: Niet van toepassing *

*Niet van toepassing door de aard van het product, waarbij geen kenmerkende informatie over het gevaarlijke karakter ervan wordt verschaft.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit:

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht indien voldaan wordt aan de technische instructies voor opslag van chemische producten. Zie epigraaf 7.

10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel in de aangegeven omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

In de aangegeven omstandigheden worden geen gevaarlijke reacties verwacht die een druk of overmatige temperaturen kunnen opleveren.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Toepasbaar voor gebruik en bewaring op een temperatuur van:

| Schok en frictie | Contact met de lucht | Verwarming | Zonlicht | Vocht |
|---------------------|----------------------|------------|----------|---------------------|
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Voorzorg | Voorzorg | Niet van toepassing |

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

| Zuren | Water | Oxiderende stoffen | Brandbare stoffen | Andere |
|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|--|
| Sterke zuren vermijden | Niet van toepassing | Directe incidentie vermijden | Niet van toepassing | Alkaliën of krachtige basissen vermijden |

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie epigraaf 10.3, 10.4 en 10.5 om de afbraakproducten specifiek te kennen. Afhankelijk van de afbraakomstandigheden kunnen als gevolg van de afbraak complexe mengsels van chemische stoffen vrijkomen: koolstofdioxide (CO₂), koolmonoxide en andere organische verbindingen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE **

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Er zijn geen experimentele gegevens van het mengsel beschikbaar met betrekking tot de toxicologische kenmerken.

Gevaarlijke effecten op de gezondheid:

In geval van herhaalde of langdurige blootstelling of blootstelling aan concentraties die hoger zijn dan hetgeen vastgelegd is door de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, kunnen schadelijke effecten optreden voor de gezondheid naargelang de wijze van blootstelling:

A.- Inname (acuut effect):

- Acute toxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door inname. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Corrosief/irriterend: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

B.- Inademing (acuut effect):

- Acute toxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door inademing. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Corrosief/irriterend: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

C.- Contact met de huid en de ogen (acuut effect):

- Contact met de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door contact met huid. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Contact met de ogen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar bevat wel stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

D.- CMR-effecten (carcinogeen, mutageen en reproductietoxisch effect):

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie



CURVE LAV (Versie 2)



RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE ** (gaat verder)

- Carcinogeen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door de beschreven effecten. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Mutageen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Giftig voor de reproductie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

E- Sensibilisatie-effecten:

- Respiratoir: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk met sensibiliserend effect boven de grenswaarden die opgenomen zijn in Bijlage I punt 3.2 van de Verordening (EU) 2015/830. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Cutaan: Het langdurige contact met de huid kan aanleiding geven tot allergisch contacteczeem.

F- Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-enkele blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

G- Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-herhaalde blootstelling:

- Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-herhaalde blootstelling: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.
- Huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

H- Toxiciteit door inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, en bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk door dit effect. Voor meer informatie zie epigraaf 3.

Overige informatie:

Niet van toepassing

Specifieke toxicologische informatie van de stoffen:

| Identificatie | Acute toxiciteit | | Soort |
|---|------------------|-----------------------|--------|
| o-Hexylcinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | LD50 oraal | 3100 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | 3000 mg/kg | Konijn |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |
| Allyl heptanoate CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1 | LD50 oraal | 218 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | 810 mg/kg (ATEi) | Konijn |
| | LC50 inademing | 0,5 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| P-menth-1-en-8-ol CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 | LD50 oraal | 4300 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | Niet van toepassing | |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |
| P-menth-1-en-8-yl acetate CAS: 80-26-2 EC: 201-265-7 | LD50 oraal | 5075 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | Niet van toepassing | |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | LD50 oraal | 3600 mg/kg | |
| | LD50 via de huid | Niet van toepassing | |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |
| Pentyl salicylate CAS: 2050-08-0 EC: 218-080-2 | LD50 oraal | 2000 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | Niet van toepassing | |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | LD50 oraal | 3000 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | 5610 mg/kg | Konijn |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |
| Coumarine CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | LD50 oraal | 500 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | Niet van toepassing | |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |
| Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 | LD50 oraal | 2480 mg/kg | Rat |
| | LD50 via de huid | Niet van toepassing | |
| | LC50 inademing | Niet van toepassing | |

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



**CURVE LAV
(Versie 2)**



RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE **

Er zijn geen experimentele gegevens van het mengsel beschikbaar met betrekking tot de ecotoxicologische kenmerken.

12.1 Toxiciteit:

| Identificatie | Acute toxiciteit | Soort | Soort |
|---|---|---|--------------------------|
| α -Hexylcinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | LC50 0,1 - 1 mg/L (96 h) EC50 0,1 - 1 mg/L EC50 0,1 - 1 mg/L | | Vis Schaaldier Alg |
| P-menth-1-en-8-ol CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 | LC50 10 mg/L (96 h) EC50 Niet van toepassing EC50 Niet van toepassing | Salmo gairdneri | Vis |
| P-menth-1-en-8-yl acetate CAS: 80-26-2 EC: 201-265-7 | LC50 11 mg/L (96 h) EC50 10 mg/L (48 h) EC50 8 mg/L (72 h) | Pimephales promelas Daphnia magna Desmodesmus subspicatus | Vis Schaaldier Alg |
| Pentyl salicylate CAS: 2050-08-0 EC: 218-080-2 | LC50 0,1 - 1 mg/L (96 h) EC50 0,1 - 1 mg/L EC50 0,1 - 1 mg/L | | Vis Schaaldier Alg |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | LC50 27,8 mg/L (96 h) EC50 59 mg/L (48 h) EC50 88,3 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss Daphnia magna Scenedesmus subspicatus | Vis Schaaldier Alg |
| Coumarine CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | LC50 Niet van toepassing EC50 30 mg/L (48 h) EC50 Niet van toepassing | Daphnia magna | Schaaldier |
| Allyl heptanoate CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1 | LC50 0,1 - 1 mg/L (96 h) EC50 0,1 - 1 mg/L EC50 0,1 - 1 mg/L | | Vis Schaaldier Alg |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

| Identificatie | Afbreekbaarheid | Biologische afbreekbaarheid |
|--|---|--|
| P-menth-1-en-8-ol CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 | BZV5 Niet van toepassing CZV Niet van toepassing BZV5/CZV Niet van toepassing | Concentratie 100 mg/L Periode 14 dagen % biologisch gedegrademd 84,6 % |
| P-menth-1-en-8-yl acetate CAS: 80-26-2 EC: 201-265-7 | BZV5 Niet van toepassing CZV Niet van toepassing BZV5/CZV Niet van toepassing | Concentratie 100 mg/L Periode 28 dagen % biologisch gedegrademd 60 % |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | BZV5 Niet van toepassing CZV Niet van toepassing BZV5/CZV 0.55 | Concentratie 100 mg/L Periode 28 dagen % biologisch gedegrademd 90 % |
| Coumarine CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | BZV5 Niet van toepassing CZV Niet van toepassing BZV5/CZV Niet van toepassing | Concentratie 100 mg/L Periode 14 dagen % biologisch gedegrademd 100 % |

12.3 Bioaccumulatie:

| Identificatie | Vermogen tot bioaccumulatie |
|---|--|
| α -Hexylcinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | BCF 17 POW log Potentieel Laag |
| P-menth-1-en-8-ol CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 | BCF 110 POW log 2,98 Potentieel Hoog |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | BCF 39 POW log 2,97 Potentieel Gemiddeld |
| Coumarine CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | BCF 10 POW log 1,39 Potentieel Laag |

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



CURVE LAV (Versie 2)



RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE ** (gaat verder)

| Identificatie | Vermogen tot bioaccumulatie | |
|---------------|-----------------------------|------|
| Cineole | BCF | |
| CAS: 470-82-6 | POW log | 2,74 |
| EC: 207-431-5 | Potentieel | |

12.4 Mobiliteit in de bodem:

| Identificatie | Absorptie/desorptie | | Volatiliteit | |
|--|----------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| P-menth-1-en-8-yl acetate CAS: 80-26-2 EC: 201-265-7 | Koc | 620 | Henry | Niet van toepassing |
| | Conclusie | Laag | Droge grond | Niet van toepassing |
| | Oppervlaktetspanning | Niet van toepassing | Vochtige grond | Niet van toepassing |
| Coumarine CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | Koc | 42 | Henry | Niet van toepassing |
| | Conclusie | Zeer hoog | Droge grond | Niet van toepassing |
| | Oppervlaktetspanning | Niet van toepassing | Vochtige grond | Niet van toepassing |
| Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 | Koc | Niet van toepassing | Henry | Niet van toepassing |
| | Conclusie | Niet van toepassing | Droge grond | Niet van toepassing |
| | Oppervlaktetspanning | 3,24E-2 N/m (25 °C) | Vochtige grond | Niet van toepassing |

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Niet van toepassing

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet beschreven

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

| Code | Beschrijving | Afvaltype (Verordening (EU) nr. 1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 07 01 04* | Overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen | Gevaarlijk |

Type afval (Verordening (EU) nr. 1357/2014):

HP14 Ecotoxisch

Afvalbeheer (eliminatie en nuttige toepassing):

De geautoriseerde afvalbeheerder inlichten over de valorisatie- en eliminatiewerkzaamheden volgens Annex 1 en Annex 2 (Richtlijn 2008/98/CE). In overeenkomst met de codes 15 01 (2014/955/EU) wordt het afval in het geval dat de container in direct contact is geweest met het product op dezelfde wijze verwerkt als het product zelf. In het andere geval moet het behandeld worden als ongevaarlijk afval. De lozing van het product in waterlopen wordt niet aanbevolen. Zie epigraaf 6.2.

Wettelijke bepalingen inzake het afvalbeheer:

Overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) worden de communautaire of nationale bepalingen inzake het afvalbeheer vastgesteld.

Communautaire wetgeving: Richtlijn 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Verordening (EU) nr. 1357/2014

Nationaal wetgeving: Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 7 februari 2011, nr. BJZ2011034906, Wet 2011/103, Besluit 2011/104

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Dit product is niet gereguleerd voor het vervoer ervan (ADR/RID,IMDG,IATA)

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Stoffen die opgegeven zijn ter autorisatie in de Verordening (CE) 1907/2006 (REACH): Niet van toepassing

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



CURVE LAV (Versie 2)



RUBRIEK 15: REGELGEVING (gaat verder)

Stoffen omvat in REACH-bijlage XIV (goedkeuringslijst) en vervaldatum : Niet van toepassing

Verordening (EG) 1005/2009, met betrekking tot stoffen die de ozonlaag beschadigen: Niet van toepassing

Artikel 95, VERORDENING (EU) Nr. 528/2012: Niet van toepassing

VERORDENING (EU) Nr. 649/2012, met betrekking op de export en import van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

Beperkingen voor het in de handel brengen en gebruiken van bepaalde stoffen en gevaarlijke mengsels (Bijlage XVII van de REACH-verordening, etc...):

Niet van toepassing

Bijzondere bepalingen inzake de bescherming van personen of het milieu:

Het wordt aanbevolen de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als invoer bij een evaluatie van de risico's van de plaatselijke omstandigheden, om de nodige maatregelen voor risicopreventie bij de hantering, gebruik, opslag en verwijdering van dit product te bepalen.

Andere wetgevingen:

Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 7 februari 2011, nr. BJZ2011034906, tot wijziging van een aantal ministeriële regelingen in verband met de implementatie van richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312).

Wet van 3 februari 2011 tot wijziging van de Wet milieubeheer, de Wet belastingen op milieugrondslag en de Wet op de economische delicten ten behoeve van de implementatie van richtlijn nr. 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312) (Implementatiewet EGkaderrichtlijn afvalstoffen).

Besluit van 11 februari 2011 tot wijziging van een aantal algemene maatregelen van bestuur in verband met de implementatie van richtlijn nr. 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312).

Uitvoeringswet EGverordening Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen (REACH) (Stbld. 181, 2007)

Besluit tot intrekking van het Veiligheidsinformatiebladenbesluit Wet milieugevaarlijke stoffen en aanpassing van enkele op de Wet milieubeheer berustende besluiten in verband met het in werking treden van de EGverordening Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen (REACH) (Stbld. 183, 2007)

Wijziging regeling toelating bestrijdingsmiddelen 1995 en Regeling risicobeoordeling nieuwe stoffen Wet milieugevaarlijke stoffen (Stcrt. 93, 2007)

Besluit van 29 april 2008 tot wijziging van verschillende algemene maatregelen van bestuur ter uitvoering van de EGverordening Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen (REACH) en ten gevolge van de overheveling van de bepalingen van de Wet milieugevaarlijke stoffen naar de Wet milieubeheer (aanpassing amvb 's ter uitvoering van REACH) (Stbld. 160, 2008) Regeling van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 21 mei 2008, nr. BJZ2008050015, houdende wijziging van een aantal regelingen in verband met het in werking treden van de EGverordening registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH) en ten gevolge van de intrekking van de Wet milieugevaarlijke stoffen en de overheveling van enkele bepalingen van de Wet milieugevaarlijke stoffen naar de Wet milieubeheer (aanpassing regelingen ter uitvoering van REACH) (Stcrt. 101, 2008)

Staatscourant van 28 december 2006, nr. 252 (bijlagen XIII A en XIII B van de nieuwe, gewijzigde Arbeidsomstandighedenregeling).

Staatscourant van 15 juni 2011, nr. 10255 (wijziging en toevoeging grenswaarden)

Staatscourant van 4 mei 2010, nr. 6707 (wijziging 4 grenswaarden)

Staatscourant van 22 april 2008, nr. 78 (invoering grenswaarden/opsplitsing lijst grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen)

Staatscourant van 2 januari 2008, nr. 1 (wijziging/aanvulling/invoering grenswaarden)

Besluit Aanwijzing toezichthoudende ambtenaren VROMregelgeving (Stcrt. 100, 2007) in werking waarin de handhavers voor de handhaving van REACH zijn aangewezen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE **

Wetgeving van toepassing op veiligheidsinformatiebladen:

Dit veiligheidsinformatieblad is ontwikkeld in overeenkomst met BIJLAGE II-Gids voor het opstellen van Veiligheidsinformatiebladen van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 2015/830)

Wijzigingen aangaande de voorafgaande veiligheidsfiche die de risicobeheersmaatregelen beïnvloeden :

** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie



**CURVE LAV
(Versie 2)**



RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE ** (gaat verder)

SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN (RUBRIEK 3, RUBRIEK 11, RUBRIEK 12):

- Toegevoegde stoffen
 - α-Hexylcinnamaldehyde (101-86-0)
 - P-menth-1-en-8-ol (98-55-5)
 - P-menth-1-en-8-yl acetate (80-26-2)
 - 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)
 - Pentyl salicylate (2050-08-0)
 - Linalool (78-70-6)
 - Coumarine (91-64-5)
 - Cineole (470-82-6)
 - Allyl heptanoate (142-19-8)

Verordening nr. 1272/2008 (CLP) (RUBRIEK 2, RUBRIEK 16):

- Pictogrammen
- Gevarenaanduidingen
- Veiligheidsaanbevelingen
- Aanvullende informatie

Teksten met de wettelijke zinnen van sectie 2:

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Teksten met de wettelijke zinnen van sectie 3:

De vermelde zinnen hebben geen betrekking op het product zelf. Ze zijn slechts ter informatie en verwijzen naar de afzonderlijke componenten die in sectie 3 verschijnen

Verordening nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken

Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie

Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Skin Sens. 1B: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Classificatiemethode:

Aquatic Chronic 3: Berekeningsmethode

Skin Sens. 1B: Berekeningsmethode

Advies met betrekking tot de training:

Een minimale training inzake de preventie van arbeidsrisico's wordt aanbevolen voor het personeel dat dit product gaat gebruiken, om het begrip en de interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en van de etikettering van het product te bevorderen.

Voornaamste bibliografische bronnen:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Afkortingen en acroniemen:

-ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

-IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen

-IATA: Internationale Luchtvervoerassociatie

-ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

-CZV: chemisch zuurstofverbruik

-BZV 5: biologisch zuurstofverbruik in 5 dagen

-BCF: bioconcentratiefactor

-LD50: dodelijke dosis 50

-LC50: dodelijke concentratie 50

-EC50: effectieve concentratie 50

-Log POW : logaritme van octanol-water-partitiecoëfficiënt

-Koc: partitiecoëfficiënt van organische koolstof

*** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie*

- GAAT VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -



Veiligheidsinformatieblad
Volgens de Verordening nr. 1907/2006, 2015/830/EU

**CURVE LAV
(Versie 2)**



De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad steunt op bronnen, technische kennis en geldende wetgevingen op Europees en nationaal niveau. De juistheid ervan kan echter niet gegarandeerd worden. Deze informatie kan niet beschouwd worden als een garantie van de eigenschappen van het product, het gaat enkel om een beschrijving betreffende de veiligheidsvereisten. De methodologie en werkomstandigheden van de gebruikers van dit product vallen buiten onze kennis en controle, en de gebruiker is zelf altijd de eindverantwoordelijke voor het nemen van de maatregelen die vereist zijn om te voldoen aan de wettelijke voorschriften inzake hantering, opslag, gebruik en eliminatie van chemische producten. De informatie van dit veiligheidsinformatieblad heeft betrekking op dit product en het product mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan hetgeen gespecificeerd is.

- EINDE VAN HET VEILIGHEIDSBLAD -