

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum

: 14 juni 2026

Versie

: 4

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : AMERLOCK 400 CURE

Productcode : 00333702

Overige middelen ter identificatie

Niet beschikbaar.

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

Productgebruik : Industriële toepassingen, Toegepast d.m.v. spuiten.

Gebruik van de stof of het mengsel : Coating.

Afgeraden gebruik : Het product is niet bedoeld, geëtiketteerd en verpakt voor consumentengebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Leverancier

+31 20 4075210

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Fam. Liq. 3, H226
Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
Repr. 2, H361fd
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen



Signaalwoord

: Gevaar

Gevarenaanduidingen

: Ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: Beschermende handschoenen en beschermende kleding en oogbescherming of gelaatsbescherming dragen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorkom lozing in het milieu.

Reactie

: Gelekte/gemorste stof opruimen. NA INADEMING: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Opslag

: Niet van toepassing.

Verwijdering

: Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
P280, P210, P273, P391, P304 + P310, P501

Gevaarlijke bestanddelen

: Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine; 4-nonylphenol, vertakt; furfurylalcohol en 3,6-diazaoctaanethyleendiamine

Aanvullende

etiketonderdelen

: Niet van toepassing.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

: Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien : Niet van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding : Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII : Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Product voldoet aan de criteria voor hormoonontregelende eigenschappen volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006. : Bevat 4-nonylfenol, vertakt. Kan hormoonverstrend werken.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Veroorzaakt brandwonden aan het spijsverteringskanaal. Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

| Product- / ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % naar gewicht | Classificatie | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's | Type |
|---|---|------------------|--|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> xyleen | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS-nummer: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤18 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermaal] = 1700 mg/kg ATE [Inademing (dampen)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | REACH #: 01-2119972320-44 EC: 500-191-5 CAS-nummer: 68082-29-1 | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| 4-nonylfenol, vertakt | REACH #: 01-2119510715-45 EC: 284-325-5 CAS-nummer: 84852-15-3 Index: 601-053-00-8 | ≥5.0 - ≤10 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oraal] = 1300 mg/kg M [Acuut] = 10 M [Chronisch] = 10 | [1] [3] |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)- | REACH #: 01-2119557899-12 EC: 618-561-0 CAS-nummer: 9046-10-0 (n = 2-6) | ≥5.0 - ≤10 | Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| ethylbenzeen | REACH #: | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225 | ATE [Inademing | [1] [2] |
| Dutch (NL) | Netherlands | Nederland | 3/24 | | |

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | | | | |
|--------------------------------|--|------|--|--|-----|
| furfurylalcohol | 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS-nummer: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | | Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (gehoororganen) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | (dampen)] = 17.8 mg/l | |
| Nonylphenols | REACH #: 01-2119493965-18 EC: 202-626-1 CAS-nummer: 98-00-0 Index: 603-018-00-2 | ≤1.5 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 | ATE [Oraal] = 500 mg/kg ATE [Dermaal] = 1100 mg/kg ATE [Inademing (dampen)] = 3 mg/l | [1] |
| 3,6-diazaoctaanethyleendiamine | EC: 294-048-1 CAS-nummer: 91672-41-2 | <1.0 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 | ATE [Oraal] = 500 mg/kg M [Acuut] = 10 M [Chronisch] = 10 | [1] |
| | EC: 203-950-6 CAS-nummer: 112-24-3 Index: 612-059-00-5 | <1.0 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | ATE [Oraal] = 1716 mg/kg ATE [Dermaal] = 1465 mg/kg | [1] |

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Een even zorgwekkende stof - Hormoonontregelende eigenschappen

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

SUB codes zijn bestanddelen zonder een geregistreerd CAS-nummer.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

: Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Inademing

: Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Veroorzaakt ernstige brandwonden. Ontvettend voor de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Inslikken** : Corrosieve werking op het spijsverteringskanaal. Veroorzaakt brandwonden.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn
tranenvloed
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
gereduceerd foetaal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
droogheid
barsten
blaarvorming kan voorkomen
gereduceerd foetaal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet
- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
maagpijnen
gereduceerd foetaal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

Code : 00333702
AMERLOCK 400 CURE

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik bluspoeder, CO₂, waternevel (mist) of schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Risico's van de stof of het mengsel : Ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Deze stof is zeer toxisch voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
koolstofdioxide
stikstofdioxide
zwaveloxide
metaaloxide(n)

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweertaken : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingsstelsel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweertaken (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Inademing van damp vermijden. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie.

Voor de hulpdiensten : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

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

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

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

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Vermijd blootstelling tijdens zwangerschap. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: 50°C (122°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

Dit product bevat materiaal dat valt onder de definitie van synthetische polymeer-micropartikels. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2 voor aanbevolen gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|----------------------------|--|
| xyleen | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) [xyleen, o-, m-, p-isomeren] Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 210 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 442 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 100 ppm. Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 47.5 ppm. |
| ethylbenzeen | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 215 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 430 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 97.3 ppm. Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 48.6 ppm. |

Aanbevolen monitoring procedures

: Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

| Product- / ingrediëntennaam | Blootstelling | Waarde |
|-----------------------------|--|--|
| xyleen | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> 5 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> 65.3 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 65.3 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> 125 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> 212 mg/kg bw/dag |
| | | |

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

8/24

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | Lokaal | 221 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | Systemisch | 221 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | Lokaal | 260 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | Systemisch | 260 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | Lokaal | 442 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | Systemisch | 442 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | Systemisch | 97.2 µg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | Systemisch | 97.2 µg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | Systemisch | 0.169 mg/m ³ |
| | 4-nonylfenol, vertakt | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | Systemisch |
| DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | | Systemisch | 0.952 mg/m ³ |
| DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Oraal | | Systemisch | 0.4 mg/kg bw/dag |
| DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | | Systemisch | 0.8 mg/m ³ |
| DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal | | Systemisch | 7.6 mg/kg bw/dag |
| DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | | Systemisch | 0.08 mg/kg bw/dag |
| DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | | Systemisch | 0.4 mg/m ³ |
| DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | | Systemisch | 0.5 mg/m ³ |
| DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | | Systemisch | 1 mg/m ³ |
| DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | | Systemisch | 3.8 mg/kg bw/dag |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)- | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | Systemisch | 7.5 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Dermaal | Systemisch | 15 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | Systemisch | 1.36 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | Systemisch | 2.5 mg/kg bw/dag |
| ethylbenzeen | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) - Werknemers - Langetermijn - Inademing | Lokaal | 442 mg/m ³ |
| | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | Systemisch | 884 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | Systemisch | 1.6 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | Systemisch | 15 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | Systemisch | 77 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | Systemisch | 180 mg/kg bw/dag |
| furfurylalcohol | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | Lokaal | 293 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Oraal | Systemisch | 2.4 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | Systemisch | 2.4 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | Systemisch | 2.4 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | Systemisch | 2.4 mg/kg bw/dag |

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | |
|--|--|------------------------|-------------------------|
| 3,6-diazoctaaneethyleendiamine | Dermaal | | |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 4 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 8 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 8 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 8 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 8 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 9.3 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 31 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 128.5 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 143 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | <i>Lokaal</i> | 28 µg/cm ² |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 0.25 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 0.29 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> | 0.41 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | <i>Lokaal</i> | 0.43 mg/cm ² |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 0.57 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal | <i>Lokaal</i> | 1 mg/cm ² |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 1 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 8 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> | 20 mg/kg bw/dag |
| DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 1600 mg/m ³ | |
| DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 5380 mg/m ³ | |

PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam | Detail compartiment - Methode | Waarde | |
|---|--|------------------|--|
| xyleen | Zoetwater | 0.327 mg/l | |
| | Zeewater | 0.327 mg/l | |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6.58 mg/l | |
| | Zoetwatersediment | 12.46 mg/kg dwt | |
| | Zeewatersediment | 12.46 mg/kg dwt | |
| | Bodem | 2.31 mg/kg | |
| | Zoetwater - Beoordelingsfactoren | 0.043 mg/l | |
| | Zeewater - Beoordelingsfactoren | 0 mg/l | |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 3.84 mg/l | |
| | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering | 434.02 mg/kg dwt | |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Zeewatersediment - Evenwichtspartitionering | 43.4 mg/kg dwt | |
| | Bodem - Evenwichtspartitionering | 86.78 mg/kg dwt | |
| | Zoetwater - Beoordelingsfactoren | 0.015 mg/l | |
| | Zeewater - Beoordelingsfactoren | 0.014 mg/l | |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 7.5 mg/l | |
| | Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)- | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | |
|-------------------------|--|-----------------|
| ethylbenzeen | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering | 0.132 mg/kg dwt |
| | Zeewatersediment - Evenwichtspartitionering | 0.125 mg/kg dwt |
| | Bodem - Evenwichtspartitionering | 0.018 mg/kg dwt |
| | Zoetwater - Beoordelingsfactoren | 0.1 mg/l |
| | Zeewater - Beoordelingsfactoren | 0.01 mg/l |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 9.6 mg/l |
| | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering | 13.7 mg/kg dwt |
| | Zeewatersediment - Evenwichtspartitionering | 1.37 mg/kg dwt |
| | Bodem - Evenwichtspartitionering | 2.68 mg/kg dwt |
| Secundaire vergiftiging | 20 mg/kg | |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/het gezicht : Chemische spatbril en gezichtsbescherming. Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat. De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product. Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. Als slechts een kort contact verwacht wordt, een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

Handschoenen : butylrubber

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker. Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. Draag een gas-/stofmasker conform EN140. Filtertype: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes P3
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

- Fysische toestand** : Vloeistof.
- Kleur** : Niet beschikbaar.
- Geur** : Karakteristiek.
- Smelt-/vriespunt** : Niet bepaald.
- Kookpunt, beginkookpunt en kooktraject** : >37.78°C
- Ontvlambaarheid** : Niet bepaald. Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.
- Onderste en bovenste explosiegrens** : Niet beschikbaar.
- Vlampunt** : Gesloten kroes: 29.44°C
- Zelfontbrandingstemperatuur** :

| Naam bestanddeel | °C | °F | Methode |
|-----------------------|-----|-------|------------|
| 4-nonylfenol, vertakt | 372 | 701.6 | ASTM E 659 |

- Ontledingstemperatuur** : Stabiël onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
- pH** : Niet van toepassing.

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Viscositeit : Dynamisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.
Kinematisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.
Kinematisch (40°C): >21 mm²/s

Oplosbaarheid :

| Media | Resultaat |
|------------|----------------|
| koud water | Niet oplosbaar |

Oplosbaarheid in water : 1.9 g/l

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) : Niet van toepassing.

Dampspanning : 1.2 kPa (8.8 mm Hg)

Relatieve dichtheid : 1.39

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte : Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen : Het product zelf is niet explosief maar de vorming van een explosief mengsel van damp of stof met lucht is mogelijk.

Oxiderende eigenschappen : Product levert geen oxidatiegevaar op.

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid : 0.66 (butylacetaat = 1)

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit : Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Afhankelijk van de omstandigheden kan ontledingsproducten onder meer zijn: koolstofdioxide, stikstofdioxide, zwaveloxide, metaaloxide(n)

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Dosis / Blootstelling |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> xyleen | Rat - Oraal - LD50 Konijn - Dermaal - LD50 Rat - Dermaal - LD50 | 4.3 g/kg 1.7 g/kg >2000 mg/kg |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | | |
| 4-nonylfenol, vertakt | Rat - Oraal - LD50 Konijn - Dermaal - LD50 Rat - Oraal - LD50 <i>Toxische effecten:</i> Lever - Overige veranderingen Bloed - Bloeding Veranderingen in de bruto metaboliet - Gewichtsverlies of verminderde gewichtstoename | >2000 mg/kg 2.14 g/kg 1300 mg/kg |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)- | Rat - Oraal - LD50 | 2885 mg/kg |
| ethylbenzeen | Rat - Dermaal - LD50 Rat - Oraal - LD50 Konijn - Dermaal - LD50 | 2980 mg/kg 3.5 g/kg 17.8 g/kg |
| furfurylalcohol | Rat - Inademing - LC50 Damp Konijn - Dermaal - LD50 <i>Toxische effecten:</i> Gedragmatig - Convulsies of effect op de aanvalsdrempel | 17.8 mg/l [4 uren] 400 mg/kg |
| | Rat - Dermaal - LD50 Rat - Oraal - LD50 Rat - Inademing - LC50 Damp Rat - Inademing - LC50 Damp | 3825 mg/kg 0.132 g/kg 934 mg/m ³ [4 uren] 233 ppm [4 uren] |
| 3,6-diazaoctaanethyleendiamine | Konijn - Dermaal - LD50 Rat - Oraal - LD50 | 1465 mg/kg 1716 mg/kg |

Schattingen van acute toxiciteit

| Route | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen) | 11306.81 mg/kg 9565.82 mg/kg 49.4 mg/l |

Conclusie/Samenvatting : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Irritatie/corrosie

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Xyleen | <u>Konijn - Huid - Gematigd irriterend</u> Toegepaste hoeveelheid/concentratie: 500 mg Duur van de behandeling/blootstelling: 24 uren |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | <u>Humaan - Huid - Irriterend</u> |
| - | <u>Konijn - Ogen - Ernstig irriterend</u> |
| 4-nonylfenol, vertakt | <u>Konijn - Huid - Erytheem/korstjes</u> Irritatie score: 4 |

Conclusie/Samenvatting

Huid : veroorzaakt ernstige brandwonden.

Ogen : veroorzaakt ernstig oogletsel.

Ademhaling : op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

| Product- /ingrediëntennaam | Test | Resultaat |
|---|--|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Muis - huid | Sensibiliserend |
| 3,6-diazaoctaanethyleendiamine | Cavia (Guinese big) - huid OECD 406 | Sensibiliserend |

Conclusie/Samenvatting

Huid : kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhaling : op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniciteit

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Giftigheid voor de voortplanting

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Xyleen | Categorie 3 | - | Irritatie van de luchtwegen |
| furfurylalcohol | Categorie 3 | - | Irritatie van de luchtwegen |

Conclusie/Samenvatting

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-------------|-------------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ethylbenzeen | Categorie 2 | - | gehoororganen |
| furfurylalcohol | Categorie 2 | - | - |

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Conclusie/Samenvatting :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat |
|----------------------------|-------------------------------|
| xyleen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| ethylbenzeen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

Conclusie/Samenvatting :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Informatie over : Niet beschikbaar.

waarschijnlijke

blootstellingsrouten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Inslikken : Corrosieve werking op het spijsverteringskanaal. Veroorzaakt brandwonden.

Huidcontact : Veroorzaakt ernstige brandwonden. Ontvettend voor de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
gereduceerd foetaal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet

Inslikken : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
maagpijnen
gereduceerd foetaal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet

Huidcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
droogheid
barsten
blaarvorming kan voorkomen
gereduceerd foetaal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn
tranenvloed
roodheid

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mogelijke vertraagde effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mogelijke vertraagde effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen : Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of dermatitis. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.

Kankerverwekkendheid : Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kankerrisico hangt af van de duur en mate van blootstelling.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Giftigheid voor de voortplanting : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Overige informatie : Veroorzaakt brandwonden aan het spijsverteringskanaal. Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken. Schuur- en slijpstof kan schadelijk zijn bij inademing. Herhaalde blootstelling aan hoge dampconcentraties kan resulteren in irritatie van de ademhalingswegen en permanent letsel aan de hersenen en het zenuwstelsel. Inhalatie van damp/aërosol-concentraties boven de aanbevolen blootstellingsgrenzen veroorzaakt hoofdpijn, sufheid en misselijkheid en kan leiden tot bewusteloosheid of de dood. Vermijd contact met huid en kleding.

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

☒ Het product voldoet niet aan de criteria om te worden beschouwd als een product met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006 of Verordening (EG) nr. 1272/2008.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

☒ Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.
Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de samenvattingsmethode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan ingedeeld voor eco-toxicologische eigenschappen. Zie Secties 2 en 3 voor details.

12.1 Toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis / Blootstelling |
|---|--|--|--|
| ☒ Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 4-nonylfenol, vertakt | EC10 | Algen | 1.78 mg/l [72 uren] |
| | Acuut - LC50 Acuut - EC50 | Vis Crustaceeën - Water flea - <i>Moina macrocopa</i> | 0.221 mg/l [96 uren] 0.044 mg/l [48 uren] |
| | Acuut - EC50 | Algen - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | 0.04 mg/l [72 uren] |
| | Chronisch - EC10 - Zoetwater | Algen - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i> | 0.37 mg/l [72 uren] |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-ethylbenzeen | EC50 | Algen | 15 mg/l [72 uren] |
| | Acuut - EC50 - Zoetwater Chronisch - NOEC - | Daphnia Daphnia - <i>Ceriodaphnia</i> | 1.8 mg/l [48 uren] 1 mg/l |

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

17/24

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | | | |
|--------------|---------------------------|--|----------------------|
| Nonylphenols | Zoetwater Acuut - LC50 | <i>dubia</i> Vis - <i>Pleuronectes americanus</i> | 0.017 mg/l [96 uren] |
|--------------|---------------------------|--|----------------------|

Conclusie/Samenvatting : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- /ingrediëntennaam | Test | Resultaat | Dosis / Inoculum |
|----------------------------|------|------------------------------|------------------|
| ethylbenzeen | - | 79% [10 dagen] - Gemakkelijk | |

| Product- /ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|---|-------------------------|----------|-----------------------------|
| xyleen | - | - | Gemakkelijk |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | - | - | Niet goed |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)-ethylbenzeen | - | - | Niet goed |
| | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- /ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|------------|
| xyleen | 3.12 | 7.4 tot 18.5 | Laag |
| 4-nonylfenol, vertakt | 5.4 | 251.19 [ASTM E 1022-84] | Laag |
| ethylbenzeen | 3.6 | 79.43 | Laag |
| furfurylalcohol | 0.3 | - | Laag |
| 3,6-diazaoctaanethyleendiamine | -1.66 tot -1.4 | - | Laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water

| Product- /ingrediëntennaam | logK _{oc} | K _{oc} |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| ethylbenzeen | 2.2 | 170.406 |
| furfurylalcohol | 1.1 | 12.1871 |
| 3,6-diazaoctaanethyleendiamine | 1.5 | 33.6474 |

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Kan hormoonverstorend werken.

12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Vermijd vrijkomen in het milieu. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Spoel geen schildersgereedschap af en gooi geen verf weg in gootstenen of afvoeren. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen :

Europese Afvalcatalogus (EAK)

| Afvalcode | Afvalnotatie |
|-----------|---------------------------|
| 08 01 99 | niet elders genoemd afval |

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recyclen niet mogelijk is.

| Soort verpakking | Europese Afvalcatalogus (EAK) |
|----------------------|---------------------------------|
| Verpakking/container | 15 01 06 gemengde verpakking |

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer | UN3469 | UN3469 | UN3469 | UN3469 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | VERF, BRANDBAAR, BIJTEND | VERF, BRANDBAAR, BIJTEND | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n) | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III | III | III | III |
| 14.5 Milieugevaren | Ja. | Ja. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Watervervuilende stoffen | Niet van toepassing. | Niet van toepassing. | (4-nonylphenol, branched) | Not applicable. |

Aanvullende informatie

- ADR/RID** : De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.
- Tunnelcode** : (D/E)
- ADN** : De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : De markering voor een milieugevaarlijke stof kan aanwezig zijn indien dit vereist is door andere transportvoorschriften.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

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
[EU Verordening \(EG\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

[Bijlage XIV](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Zeer zorgwekkende stoffen](#)

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 15: Regelgeving

| Intrinsieke eigenschap | Naam bestanddeel | Status | Referentienummer | Revisie datum |
|--|--------------------------|-----------|------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Een even zorgwekkende stof voor het milieu | fenol, 2-nonyl-, vertakt | Kandidaat | ED/169/2012 | 10/29/2013 |
| <input type="checkbox"/> Hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu | fenol, 4-nonyl-, vertakt | Kandidaat | ED/169/2012 | 12/19/2012 |

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

| Product- /ingrediëntennaam | Vermelding nr. (REACH) |
|---|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> AMERLOCK 400 CURE 4-nonylphenol, vertakt Nonylphenols | 3 46 46 |

Etikettering : Niet van toepassing.

Synthetische polymeermicrodeeltjes - Vermelding 78

Generieke identiteit van polymeer(en) : HS 3901 Polymeren van ethyleen

Totaal percentage synthetische polymeermicrodeeltjes : - 1%

De geleverde synthetische polymeermicrodeeltjes zijn onderworpen aan de voorwaarden zoals vastgesteld in vermelding 78 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad.

Overige EU-regelgeving

Precursoren voor ontplofbare stoffen : Niet van toepassing.

Ozonafbrekende stoffen (EU 2024/590)

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

Gevaarscriteria

| Categorie |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 5c E1 |

Nationale regelgeving

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) - Kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of reproductietoxische stoffen

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 15: Regelgeving

| Naam bestanddeel | Kankerverwekkende stof | Mutageen | Giftigheid voor de voortplanting - Vruchtbaarheid | Voortplantingstoxiciteit - Ontwikkeling | Schadelijk via borstvoeding |
|---|--|------------------|---|--|-----------------------------------|
| xyleen 4-nonylfenol, vertakt ethanol (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | - - In lijst opgenomen In lijst opgenomen | - - - - | - Vruchtbaarheid 2 Vruchtbaarheid 1A - | Ontwikkeling 2 Ontwikkeling 2 Ontwikkeling 1A - | - - In lijst opgenomen - |

Emissiebeleid water (ABM) : Z(1) Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie). Saneringsinspanning: Z

15.2 : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

ATE = Acut toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode |

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|--------|--|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| 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. |
| H331 | Giftig bij inademing. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H361 | Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. |
| H361fd | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken 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. |
| EUH071 | Bijtend voor de luchtwegen. |

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 |
| Acute Tox. 4 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| Carc. 2 | KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2 |
| 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 |
| Repr. 2 | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2 |
| Skin Corr. 1B | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B |
| Skin Corr. 1C | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A |
| STOT RE 2 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |
| STOT SE 3 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

Historie

| | | | |
|------------|-------------|-----------|-------|
| Dutch (NL) | Netherlands | Nederland | 23/24 |
|------------|-------------|-----------|-------|

Code : 00333702

Datum van uitgave/Revisie datum : 14 juni 2026

AMERLOCK 400 CURE

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van uitgave/ Revisie datum : 14 juni 2026

Datum vorige uitgave : 31 oktober 2022

Samengesteld door : EHS

Versie : 4

Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

De informatie in dit data blad is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis. Het doel van deze informatie is de aandacht vestigen op de gezondheids- en veiligheidsaspecten met betrekking tot de door ons geleverde producten, en aan te bevelen voorzorgsmaatregelen voor de opslag en overslag van de producten. Geen waarborg of garantie wordt gegeven ten aanzien van de eigenschappen van de producten. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor het niet voldoen aan de voorzorgsmaatregelen in het informatieblad of voor misbruik van de producten beschreven in acht nemen.