

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Volgens 1907/2006 BIJLAGE II 2015/830 en 1272/2008

(Van de EU-verordeningen en -richtlijnen waarnaar wordt verwezen wordt alleen het nummer vermeld)

Herzieningsdatum 2019-10-22

Komt in de plaats van uitgegeven SDS 2018-03-08

Versienummer 2.0



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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam Titan Adhesive

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

Geïdentificeerd gebruik Cyanoacrylaatlijm
Gebruikt voor wimperextensions

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker Lilly Nails AB
Parkgatan 13
411 24 Göteborg
Zweden
Telefoonnummer 031-298829
E-mailadres order@lillynails.se

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Acute gevallen: bel 112, vraag om informatie over vergif.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Irriterend voor de huid (categorie 2), H315

Irriteert de ogen (categorie 2), H319

Specifieke orgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling; kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken (categorie 3 resp), H335

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram



Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
Veiligheidsaanbevelingen	
P261	Inademing van gas of damp vermijden
P280	Beschermende handschoenen, oog- of gelaatsbescherming dragen
P312	Bij onwel voelen vergiftigingencentrum of een arts raadplegen raadplegen
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren
P501	Inhoud en verpakking afvoeren naar geautoriseerde afvalverwerker

Aanvullende gevarencinformatie

EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

Bevat: ETHYL-2-CYAANACRYLAAT

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT-stof of vPvB-stof kunnen worden aangemerkt

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Let op: de tabel vermeldt de gevaren van de bestanddelen in hun zuivere vorm. Deze gevaren worden verminderd of volkomen weggelaten indien de bestanddelen worden vermengd of verdund, zie paragraaf 16d.

Bestanddeel	Indeling	Concentratie
ETHYL-2-CYAANACRYLAAT		
CAS-Nr: 7085-85-0 EG-nummer: 230-391-5 Catalogusnummer: 607-236-00-9	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3resp; H315, H319, H335	80 - 90 %
2-ETHOXYETHYL-2-CYANOACRYLAAT		
CAS-Nr: 21982-43-4 EG-nummer: 244-692-4		5 - 10 %
CARBON BLACK		
CAS-Nr: 1333-86-4 EG-nummer: 215-609-9		5 - 10 %

Een uitleg van de indeling en etikettering van de bestanddelen vindt u in paragraaf 16e. Officiële afkortingen staan afgedrukt in normaal lettertype. Cursieve tekst duidt op specificaties en/of aanvullingen die worden gebruikt bij de berekening van de aan dit product verbonden risico's, zie paragraaf 16b.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Bij bezorgdheid, of als symptomen optreden, hulp van een dokter/arts inroepen.

Bij inademing

Breng de getroffen persoon in de buitenlucht. Dien kunstmatige beademing toe indien de persoon is gestopt met ademen. Laat getraind personeel zuurstof toedienen als de getroffen persoon moeilijk ademhaalt. Laat de getroffen persoon uitrusten in een warme ruimte met schone lucht en roep meteen medische bijstand in.

Bij aanraking met de ogen

Indien mogelijk, onmiddellijk te verwijderen contactlenzen.

De ogen enkele minuten met water op de aanbevolen temperatuur spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact opnemen met arts, bij voorkeur een oogarts.

Bedek het oog met warme, natte kompressen tot de oogleden vanzelf van elkaar komen. Probeer niet de vastgelijmde oogleden van elkaar te scheiden.

Bij aanraking met de huid

Huid direct spoelen met veel water.

Lijmresten zorgvuldig verwijderen.

Kleding waarop product is gespat uittrekken.

Als lichaamsdelen aan elkaar gelijmd zijn, dient zeep en lauw water te worden gebruikt. Aan elkaar gelijmde huidoppervlakken voorzichtig scheiden.

De huid nooit wassen met organische oplosmiddelen.

Raadpleeg een arts als er zich symptomen voordoen.

Bij inslikken

Neus, mond en keel spoelen met water.

Inslikken is niet waarschijnlijk, aangezien het product direct hard wordt in de mond.

Als de lippen aan elkaar zijn gelijmd veel warm water aanbrengen en voorzichtig van elkaar halen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij inademing

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Bij aanraking met de ogen

Kan ernstige irritatie van de ogen veroorzaken.

Dampen kunnen irriteren bij contact met de ogen.

Bij aanraking met de huid

Er kan huidirritatie optreden.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken bij sensitieve personen. Dit effect kan enkele uren zijn uitgesteld.

Bij inslikken

Kan irritatie van de slijmvliezen, misselijkheid en braken veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

Zorg er bij contact met een dokter voor dat u het etiket of dit veiligheidsinformatieblad bij zich heeft.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blussen met ABC-poeder, als alternatief kan schuim of koolstofdioxide worden gebruikt.

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

Bij brand kunnen zich corrosieve en giftige gassen vormen, bijv. stikstofdioxide en koolstofdioxide.

Hoge temperaturen en vuur kunnen leiden tot polymerisatie, waardoor de verpakking kan ontploffen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen genomen met betrekking tot andere materialen bij brand locatie.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht gebruiken.

Draag volledig beschermende kleding.

Afgesloten houders die aan brand zijn blootgesteld met water afkoelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Tijdens het opruimen van gemorst product geen dampen inademen en aanraking met de huid, ogen en kleding voorkomen.

Onbevoegde en onbeschermde personen op veilige afstand houden.

Maak gebruik van aanbevolen beschermende uitrusting; zie hoofdstuk 8.

Zorg voor goede ventilatie.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom afgifte aan afvoeren, de bodem of waterlopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine hoeveelheden gemorst materiaal kunnen worden opgenomen; ook kan water over gemorst materiaal worden gegoten om polymerisatie te initiëren. Hard geworden materiaal moet mechanisch worden verzameld. Grotere hoeveelheden gemorst materiaal: absorbeer de vloeistof in een inert absorptiemiddel, bijv. vermiculiet, verzamel het materiaal en stuur het naar de afvalverwerking.

Het residu dat overblijft na het verwijderen van als gevaarlijk afval. Contacteer de gemeente reinigingsdienst voor meer informatie. Toon deze veiligheidsinformatieblad.

Zorg voor goede ventilatie na het gebruik van het sanitair.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Dit product gescheiden van voedingsproducten opslaan en buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

Voorkom morsen, inhaleren en aanraking met ogen en huid.

Ga zo te werk dat u niet morst. Als er wordt gemorst, neem dan maatregelen volgens de aanwijzingen in paragraaf 6 van dit veiligheidsinformatieblad.

Niet eten, drinken of roken in ruimten waar dit product wordt opgeslagen.

Na gebruik van het product uw handen wassen.

Kleding waarop spatten terecht zijn gekomen uittrekken.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Verwijderd houden van incompatibele producten.

Maak gebruik van aanbevolen beschermende uitrusting; zie hoofdstuk 8.

Plaatselijke afzuiging kan noodzakelijk zijn.

Personen met chronische luchtwegaandoeningen of met aanleg voor allergieën mogen niet met dit product werken.

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

Dit product opslaan buiten bereik van jonge kinderen en apart houden van goederen die zijn bedoeld voor consumptie.

Het product moet zodanig worden opgeslagen dat de gevaren voor gezondheid en milieu worden voorkomen. Vermijd contact met mensen en dieren en niet verliezen uit product in kwetsbare milieu.

Gebruik altijd afgedichte en zichtbaar geëtiketteerde verpakkingen.

Goed afgesloten in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

Alleen bewaren in de originele verpakking.

Opslaan op een droge en koele plaats.

Verwijderd houden van vocht.

Niet bewaren in de buurt van incompatibele materialen (zie rubriek 10.5).

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie geïdentificeerd gebruik in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale grenswaarden

Alle ingrediënten (zie paragraaf 3) heeft geen grenswaarden voor de beroepsmatige blootstelling.

DNEL
ETHYL-2-CYANACRYLAAT

	Soort blootstelling	Blootstellingsroute	Waarde
Consument	Chronisch Systemisch	Inademing	9,25 mg/m ³
Werknemer	Chronisch Lokaal	Inademing	9,25 mg/m ³
Werknemer	Chronisch Systemisch	Inademing	9,25 mg/m ³
Consument	Chronisch Lokaal	Inademing	9,25 mg/m ³

PNEC

Ontbrekende gegevens.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Om beroepsrisico's te voorkomen moet rekening worden gehouden met de gevaren voor de gezondheid van dit product of de ingrediënten ervan (zie rubrieken 2, 3 en 11), volgens EU richtlijn 89/391 en 98/24 en nationale wetgeving voor beroepsrisico's.

Was handen grondig na hanteren en voor het eten of roken.

8.2.1 Passende technische maatregelen

Moet worden gehanteerd in ruimten met ventilatie die voldoet aan actuele normen.

Gebruik plaatselijke afzuiging.

Op de werkplek moeten mogelijkheden aanwezig zijn om de ogen te spoelen.

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

Gebruik veiligheidsbrillen, veiligheidsstofbrillen, gezichtsschermen.

Gebruik nauwsluitende veiligheidsbril conform norm EN166.

Bescherming van de huid

Gebruik geschikte beschermende kleding.

Gebruik veiligheidshandschoenen die voldoen aan de norm EN374 als er risico is op direct contact.

Gebruik beschermende handschoenen van polyetheen of polypropreen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsbeschermingsapparatuur gebruiken.

Filter type A en/of type P3 wordt aanbevolen.

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Werk met het product moet zodanig plaatsvinden dat het product niet in riolering, watergangen, bodem en lucht terecht kan komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Voorkomen	Vorm: vloeistof. Kleur: zwart.
b) Geur	karacteristiek
c) Geurdrempelwaarde	Niet aangegeven
d) pH	Niet aangegeven
e) Smelt-/vriespunt	Niet aangegeven
f) Beginkookpunt en kooktraject	>190 °C
g) Vlampunt	Niet aangegeven
h) Verdampingssnelheid	Niet aangegeven
i) Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet aangegeven
k) Dampspanning	1 Pa
l) Dampdichtheid	4,9 Lucht = 1
m) Relatieve dichtheid	0,9 - 1,1 Water = 1
n) Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
p) Zelfontbrandingstemperatuur	Niet aangegeven
q) Ontledingstemperatuur	Niet aangegeven
r) Viscositeit	Niet aangegeven
s) Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing
t) Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Risico op exothermische polymerisatie bij contact met incompatibele materialen.

10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden van opslag en hantering is dit product stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaar voor barsten van gesloten systemen bij krachtige exotherme polymerisatie. Vermijd ongecontroleerde polymerisatie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vocht.

Niet blootstellen aan hitte of rechtstreeks zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met water, zuren, basen, overgangsmetalen (en zouten van overgangsmetalen), reductiemiddelen, organische materialen en andere verontreinigingen.

Aanraking met oxidatoren vermijden.

Vermijd contact met water.

Vermijd contact met aminen.

Vermijd contact met alcoholen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Polymerisatiedampen kunnen irritatie van ogen en luchtwegen veroorzaken.
Het product kan zeer snel huid en slijmvliezen samenkleven.

Acute toxiciteit

Dit product is niet ingedeeld als acut toxisch.

ETHYL-2-CYAANACRYLAAT

LD50 rat 24h: > 5000 mg/kg oraal

Huidcorrosie/-irritatie

Kan huidirritatie veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige irritatie van de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Van de indelingscriteria kan op basis van de beschikbare gegevens niet worden gesteld dat eraan wordt beantwoord.
Reacties van overgevoeligheid kunnen voor overgevoelige personen niet worden uitgesloten.
Risico op allergische reactie en gevoeligheid van de luchtwegen (astma) bij gevoelige personen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Er zijn geen mutagene effecten gemeld voor de stof in dit mengsel.

Kankerverwekkendheid

Er zijn geen carcinogene effecten gemeld voor de stoffen in dit product.

Giftigheid voor de voortplanting

Er zijn geen reproductietoxische effecten gemeld voor de stoffen in dit mengsel.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan sterke irritatie in de luchtwegen/longen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Van de indelingscriteria kan op basis van de beschikbare gegevens niet worden gesteld dat eraan wordt beantwoord.

Gevaar bij inademing

Het product is niet geclassificeerd als giftig bij inademing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Voorkom lozing in de bodem, in water of in het riool.

Het product mag niet worden aangemerkt als gevaarlijk voor het milieu. Het is echter niet ondenkbaar dat omvangrijke lozingen of herhaalde geringe lozingen schade aan het milieu kunnen veroorzaken.

ETHYL-2-CYAANACRYLAAT

LC50 Winde (*Leuciscus idus*) 48h: 160 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar ten aanzien van persistentie of afbreekbaarheid.

12.3. Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar over bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product polymeriseert snel in een aquatische omgeving. Gehard product vertoont lage mobiliteit in de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT-stof of vPvB-stof kunnen worden aangemerkt.

12.6. Andere schadelijke effecten

Gegevens ontbreken.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van dit product

Voorkom lozing in het rioolstelsel.

Mag niet samen met het huishoudelijk afval worden afgevoerd.

Afgedankte producten dienen in overeenstemming met geldende regelgeving te worden afgevoerd als gevaarlijk afval.

Verpakkingen die niet volkomen leeg zijn, kunnen restanten bevatten van gevaarlijke stoffen en dienen derhalve te worden gehanteerd als gevaarlijk afval in overeenstemming met bovenstaande. Volkomen lege verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Neem plaatselijke voorschriften in acht.

Vgl. ook landelijke wet- en regelgeving inzake afval.

Indeling volgens 2008/98

Aanbevolen LoW-code: 08 04 09 Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Indien niets anders is vermeld, is de informatie van toepassing op alle VN-modelbepalingen, bijv. ADR (weg), RID (spoor), ADN (binnenwateren), IMDG (zee) en ICAO (IATA) (lucht).

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

14.8 Overige transportgegevens

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Niet bepaald.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling en chemischeveiligheidsrapporten op grond 1907/2006 bijlage I nog niet hebben gedaan.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16a. Vermelding van waar in de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad veranderingen zijn aangebracht Audits van dit document

Eerdere versies

2018-03-08 Wijzigingen in hoofdstuk(ken) 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13.

16b. Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt De volledige tekst van gevarenklassen en categoriecodes staat vermeld in hoofdstuk 3.

Skin Irrit 2	Irriterend voor de huid (categorie 2)
Eye Irrit 2	Irriteert de ogen (categorie 2)
STOT SE 3resp	Specifieke orgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling; kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken (categorie 3 resp)

De betekenis van de afkortingen vindt u in hoofdstuk 14

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen langs de weg
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG	IMDG-code (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
ICAO	International Civil Aviation Organization, de internationale organisatie voor burgerluchtvaart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA	IATA (International Air Transport Association)

16c. Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen Gegevensbronnen

Primaire gegevens voor de berekening van gevaren zijn bij voorkeur ontleend aan de officiële Europese classificatielijst, 1272/2008 bijlage I, bijgewerkt naar 2019-10-22.

Waar deze gegevens ontbreken, is in tweede instantie gebruikgemaakt van de documentatie waarop deze officiële indeling is gebaseerd, bijv. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). In derde instantie is gebruikgemaakt van informatie afkomstig van vooraanstaande leveranciers van chemische stoffen en in vierde instantie van overige beschikbare informatie, bijv. veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers of informatie van non-profit-organisaties, waarbij de betrouwbaarheid van de bron door een deskundige is beoordeeld. Indien er desondanks geen betrouwbare informatie kon worden gevonden, zijn de gevaren beoordeeld door deskundigen aan de hand van de bekende eigenschappen van soortgelijke stoffen en volgens de beginselen zoals uiteengezet in 1907/2006 and 1272/2008.

De volledige tekst van de in dit veiligheidsblad vermelde voorschriften

- 1907/2006 VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- 2015/830 VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- 1272/2008 VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- 2008/98 RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen
- 1907/2006 VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie

16d. Van de in 1272/2008 artikel 9 vermelde methoden voor de evaluatie van de informatie voor de indeling is gebruikt;

De berekening van de risico's van dit mengsel is uitgevoerd als beoordeling door middel van de toepassing van een waardebeoordeling op basis van het oordeel van deskundigen overeenkomstig 1272/2008 bijlage I, waarbij aan alle beschikbare

informatie die van invloed is op het vaststellen van de gevaren van het betreffende mengsel een zeker gewicht wordt toegekend, en overeenkomstig 1907/2006 bijlage XI .

16e. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of voorzorgsmaatregelen

Volledige tekst van gevarenaanduidingen het kader van de GHS/CLP vermeld in paragraaf 3

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

16f. Advies over passende opleiding voor werknemers om de bescherming van de gezondheid en het milieu te garanderen.

Waarschuwing tegen misbruik

Dit product kan schadelijk zijn als onjuist gebruiken. De fabrikant, distributeur of leverancier is niet aansprakelijk voor schade als het product gebruikt voor andere dan zijn beoogde doel.

Overige relevante informatie

Niet bepaald

Informatie over dit document



Dit veiligheidsinformatieblad is gemaakt en gecontroleerd door KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Zweden, www.kemrisk.se