

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap of de onderneming

1.1 Productidentificatie

Naam van het product: Ajusil

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

Geïdentificeerde gebruiken: Bindmiddelen, kleefmiddelen

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacete | Spanje

+34 967 216 612 | ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer (dag en nacht): 0034 9775 43620

Lokaal noodnummer: 00 34 977 54 36 20

Nationaal instituut voor toxicologie: + 34 91 562 04 20

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel. Indeling overeenkomstig Verordening nr. 1272/2008

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen. Etikettering volgens Verordening nr. 1272/2008 Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Voorzorgsmaatregelen

P271 | alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Aanvullende informatie

EUH210 | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208 | Bevat: Methyltrimethoxysilaan. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn beoordeeld in concentraties van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3. Samenstelling/Informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische aard

Silicone elastomeer.

3.2 Mengsels

Dit product is geen mengsel.

Dit product bevat geen concentraties die gelijk zijn aan of groter zijn dan welke zijn vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 2015/830 van stoffen met gevaarlijke effecten voor de gezondheid of het milieu dan wel stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld.

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen Aanbevelingen

De hulpverleners moeten aandacht besteden aan hun eigen bescherming en de aanbevolen individuele beschermingsmiddelen dragen (Beschermende handschoenen tegen chemicaliën, bescherming tegen spetters). Zie Rubriek 8 voor meer informatie over de specifieke, persoonlijke beschermingsmiddelen bij mogelijke blootstelling.

Bij inademing

Slachtoffer in de buitenlucht brengen en in een comfortabele houding leggen om de ademhaling te vergemakkelijken; Een arts raadplegen.

Bij huidcontact

Het materiaal onmiddellijk van de huid verwijderen met zeep en overvloedig water. Verontreinigde kleding en schoeisel onmiddellijk uittrekken en wassen. Een arts raadplegen als de irritatie aanhoudt. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verwijder alle accessoires die niet ontsmet kunnen worden, met inbegrip van lederwaren zoals schoenen, riemen en horlogebandjes

Bij oogcontact

Spoel de ogen met overvloedig water gedurende enkele minuten. Verwijder de contactlenzen na 1-2 minuten, en ga enkele minuten door met spoelen. Als er bijwerkingen optreden, moet u contact opnemen met een arts, bij voorkeur een oftalmoloog.

Bij inslikken

Er is geen dringende medische hulp nodig.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Naast de gedetailleerde informatie in de Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen (hierboven) en de Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling (hieronder), vindt u een beschrijving van enkele symptomen en effecten in Rubriek 11: Toxicologische informatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts: er bestaat geen specifiek tegengif. De behandeling van de blootstelling richt zich op de controle van de symptomen en de klinische toestand van het slachtoffer.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: waternevel. Alcoholbestendig schuim. Kooldioxide (CO₂). Chemisch poeder.
Ongeschikte blusmiddelen: onbekend.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten: metaaloxiden. Formaldehyde. Koolstofoxiden. Silica.
Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren: Blootstelling aan verbrandingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsprocedures: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omstandigheden in het lokaal en de omgeving. Gebruik verneveld water om gesloten containers af te koelen. Verwijder de recipiënten die geen gevaar lopen uit de omgeving van de brand als dit veilig kan.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden: indien nodig, ademhalingsapparatuur met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de gebruiksinstructies van de persoonlijke beschermingsmiddelen en het advies voor veilige hantering.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in het milieu terecht komt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Het verontreinigde water opvangen en verwijderen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel of scheid voor terugwinning of vernietiging. Er kunnen lokale of nationale voorschriften van toepassing zijn op de vrijkoming en de verwijdering van dit materiaal, en de materialen en stoffen die werden gebruikt om de lekkage op te ruimen. U moet de geldende voorschriften raadplegen. Zorg bij grote lekken voor afvoersystemen of andere geschikte insluitingsmethoden om te voorkomen dat het materiaal zich verspreidt. Als het ingedijkte materiaal kan worden verpompt, berg dan het teruggewonnen materiaal op in een geschikte container.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg de rubrieken: 7, 8, 11, 12 en 13

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

Contact met de huid of kleding vermijden. Niet inslikken. Contact met de ogen vermijden. Voorkom morsen, minimaliseer afval en beperk de uitstoot in het milieu. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Zie Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING voor meer informatie over de technische controlemiddelen.

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

Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Opslaan in overeenstemming met specifieke nationale voorschriften. Niet opslaan in de buurt van sterke oxydatiemiddelen. Ongeschikt materiaal voor containers: niet bekend.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg het technische gegevensblad van dit product voor meer informatie.

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellingslimieten worden hierna weergegeven, indien ze bestaan. Als er geen blootstellingslimieten worden weergegeven, zijn er geen waarden van toepassing.

Hoewel sommige bestanddelen in dit product blootstellingslimieten kunnen hebben, wordt in normale gebruiksomstandigheden geen blootstelling verwacht wegens de fysische toestand van het product.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische controlemiddelen: Voorzie een plaatselijk afzuigsysteem of andere technische controlemiddelen om de luchtconcentratie onder de blootstellingslimieten of aanbevolen waarden te houden. Indien er geen blootstellingslimieten of aanbevolen waarden bestaan, zou een algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden. Sommige activiteiten kunnen plaatselijke ventilatie vereisen.

Individuele beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht: Draag een veiligheidsbril (met zijbescherming). De veiligheidsbril (met zijbescherming) moet voldoen aan de norm EN 166 of een gelijkwaardige norm.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen: Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN 374: Handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barrière vormen: Butylrubber Neopreen. Nitril/Butadien rubber (nitril of NBR). Ethyl vinyl alcohol laminaat (EVAL). Polyvinylalcohol (PVA). Polyvinylchloride (PVC of vinyl). Viton. Voorbeelden van aanvaardbare handschoenmaterialen die een barrière vormen, zijn: Natuurrubber (latex). Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 5 of hoger (doorbraaktijd groter dan 240 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 3 of hoger (doorbraaktijd groter dan 60 minuten volgens EN 374) aanbevolen. De handschoendikte is op zichzelf geen goede indicator van het beschermingsniveau van een handschoen tegen chemische stoffen, aangezien dit beschermingsniveau ook zeer afhankelijk is van de specifieke samenstelling van het productiemateriaal. Een handschoen moet, afhankelijk van het model en materiaaltype, in het algemeen meer dan 0,35 mm dik zijn om voldoende bescherming te bieden bij regelmatig en langdurig contact met een stof. Als uitzondering op deze algemene regel geldt dat meerlaagse handschoenen die minder dik zijn dan 0,35 mm toch langdurig beschermen.

Andere handschoenmaterialen dunner dan 0,35 mm kunnen wel voldoende bescherming bieden bij kortstondig contact. **OPMERKING:** Bij de keuze van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruiksduur zou ook rekening moeten worden gehouden met alle andere relevante factoren op de arbeidsplaats, zoals, maar niet beperkt tot: Andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), mogelijke lichamelijke reacties op het materiaal van de handschoenen en de instructies/specificaties van de handschoenenleverancier.

Bescherming van de ademhalingswegen: Bij mogelijke overschrijding van de blootstellingslimieten of aanbevolen waarden, zou een adembescherming moeten gedragen worden. Als er geen blootstellingslimieten of aanbevolen waarden bestaan, toch een adembescherming dragen indien nadelige effecten zoals irritatie van de luchtwegen of onbehagen optreden, of indien aanbevolen door het risicobeoordelingsproces. In de meeste omstandigheden is adembescherming niet nodig. Echter, gebruik een goedgekeurd luchtzuiverend beademingsapparaat als u zich onwel voelt.

Gebruik het volgende, door de EG goedgekeurde luchtzuiverende beademingsapparaat: *Patroon voor organische dampen, type A (kookpunt > 65°C, overeenkomstig de norm EN 14387).*

Beheersing van milieublootstelling

Zie RUBRIEK 7 (Hantering en opslag) en RUBRIEK 13 (Instructies voor verwijdering) om overmatige blootstelling aan het milieu tijdens het gebruik en afvalverwijdering te voorkomen.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische en chemische eigenschappen	Waarde
Uiterlijk (fysische toestand kleur)	pasta zwart
Alcohol-	geur
Geurdrempel	geen gegevens beschikbaar
pH	niet van toepassing.
Smeltpunt/Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	gesloten beker > 100 °C
Verdampingssnelheid (Butylacetaat = 1)	niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	geen ontvlammingsgevaar
Bovenste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	niet van toepassing.
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid (water = 1)	1.39
Oplosbaarheid in water	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	без данни
Dynamische viscositeit	geen gegevens beschikbaar

Kinematische viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	niet van toepassing.
Окислительные свойства	niet explosief

9.2 Overige informatie

Moleculair gewicht: geen gegevens beschikbaar

Deeltjesgrootte: geen gegevens beschikbaar

OPMERKING: De fysische en chemische gegevens weergegeven in Rubriek 9 zijn typische waarden voor dit product en zijn niet bedoeld als productspecificaties.

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan reageren met sterke oxidatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

10.5 Incompatibele materialen

Oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij ontleding kunnen stoffen vrijkomen zoals, maar niet beperkt tot: Formaldehyde.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit: de orale toxiciteit is laag. Het inslikken van kleine hoeveelheden zal waarschijnlijk geen schade veroorzaken. Kan buikpijn en diarree veroorzaken.

Als product. De orale LD50 van een enkelvoudige dosis is niet bepaald. Op basis van de informatie over het bestanddeel/de bestanddelen:

LD50, Rat, > 5 000 mg/kg geschat

Acute dermale toxiciteit

Langdurig contact met de huid zal waarschijnlijk niet resulteren in de opname van schadelijke hoeveelheden. Als product. De dermale LD50 is niet bepaald.

Op basis van de informatie over het bestanddeel/de bestanddelen:

LD50, Konijn, > 2 000 mg/kg geschat

Acute toxiciteit bij inademing

Het is onwaarschijnlijk dat een kortstondige blootstelling (enkele minuten) nadelige effecten zou veroorzaken. Dampen van verhit product kunnen een irritatie van de ademhalingswegen teweegbrengen.

Als product. De LC50 is niet bepaald.

Huidcorrosie of -irritatie

Op basis van de informatie over het bestanddeel/de bestanddelen:

Kortstondig contact zal geen significante huidirritatie veroorzaken. Kan droge of schilferige huid veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Op basis van de informatie over het bestanddeel/de bestanddelen:

Kan voorbijgaande lichte oogirritatie veroorzaken. Kan een licht ongemakkelijk gevoel aan de ogen veroorzaken.

Sensibilisatie

Sensibilisatie van de huid:

Werkt gevoelig op de huid van cavia's.

Sensibilisatie van de luchtwegen:

Geen relevante informatie gevonden.

Specifieke doelorgaan systemische toxiciteit (enkelvoudige blootstelling)

Evaluatie van beschikbare data suggereert dat dit materiaal geen STOT-SE gif is (Specifieke toxiciteit in bepaalde organen - Eenmalige blootstelling).

Gevaar bij inademing

Op basis van de fysieke eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat inademingsgevaar bestaat.

Chronische toxiciteit (vertegenwoordigt lange termijn blootstellingen met herhaalde doses die vertraagde chronische effecten hebben; geen onmiddellijke effecten bekend tenzij anders vermeld).

Specifieke doelorgaan systemische toxiciteit (herhaalde blootstelling)

De beschikbare gegevens zijn onvoldoende om de specifieke toxiciteit in organen vast te stellen bij eenmalige blootstelling.

Kankerverwekkendheid

Bevat één of meerdere bestanddelen die in het product zijn ingekapseld en waarvan niet wordt verwacht dat ze vrijkomen in normale omstandigheden of te verwachten noodomstandigheden.

Teratogeniteit

Bevat geen bestanddelen die bij proefdieren aangeboren afwijkingen of andere effecten bij de foetus veroorzaken.

Giftigheid voor de voortplanting

Bevat geen bestanddelen die in dierproeven de voortplanting verstoorden. Bevat geen bestanddelen die in dierproeven de vruchtbaarheid verstoorden.

Mutageniteit

De genetische toxiciteitsstudies waren negatief voor de onderzochte bestanddelen. Bevat één of meerdere bestanddelen waarvoor de genetische toxiciteitsstudies bij dieren zowel negatieve als positieve resultaten opleverden. Er werden alleen positieve resultaten waargenomen bij doses die een significante ontsteking veroorzaakten.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Potentieel voor bio-accumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Niet in riolen, de bodem of waterlopen lozen. Dit product moet, wanneer het wordt verwijderd in zijn ongebruikte en onvervuilde staat, worden behandeld als gevaarlijk afval volgens de Europese richtlijn 2008/98/EG. Verwijderingspraktijken moeten in overeenstemming zijn met alle nationale en provinciale wetten en gemeentelijke of lokale voorschriften met betrekking tot gevaarlijk afval. Er zijn mogelijk aanvullende evaluaties vereist voor gebruikt, vervuild en overblijvend materiaal.

De toewijzing van een geschikte EWC-afvalgroep als ook een afvalcode eigen aan dit product hangt af van de toepassing waarvoor dit product gebruikt is. Overleggen met de afvalverwerkende dienst.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Classificatie voor transport over WEG en SPOOR (ADR/RID):

14.1. UN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd voor transport

14.3. Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu op basis van de beschikbare gegevens.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruikers

Geen gegevens beschikbaar.

Classificatie voor transport over ZEE (IMO/IMDG):

14.1. UN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd voor transport

14.3. Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu op basis van de beschikbare gegevens.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruikers

Geen gegevens beschikbaar.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage I of II van MARPOL 73/78 en de IBC- en IGC-code

Raadpleeg de IMO-regelgeving voor vervoer in bulk over zee

Classificatie voor LUCHTtransport (IATA/ICAO):

14.1. UN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd voor transport

14.3. Transportgevaarklasse(n) Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruikers

Geen gegevens beschikbaar.

Deze informatie is niet bedoeld om alle specifieke wetgeving of operationele vereisten/informatie over dit product bekend te maken. De transportclassificatie kan verschillen afhankelijk van de grootte van de containers en de verschillende regionale of nationale voorschriften. Bijkomende informatie over transport kan bekomen worden via een erkende vertegenwoordiger van de verkooporganisatie of de klantendienst. Het is de verantwoordelijkheid van de transportonderneming om alle wettelijke bepalingen, regelgevingen en voorschriften in verband met het vervoer van het product na te leven.

RUBRIEK 15. Regelgeving

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

REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006

Dit product bevat alleen bestanddelen die ofwel zijn geregistreerd of vrijgesteld van registratie, ofwel worden beschouwd als geregistreerd of vrijgesteld van registratie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). De hiervoor genoemde aanwijzingen worden naar eer en geweten geleverd, en er wordt vanuit gegaan dat deze nauwkeurig zijn vanaf de datum die hierboven wordt weergegeven. Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer/gebruiker om te verzekeren dat zijn/haar begrip van de regelgevende status van dit product correct is.

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

Vermeld in Verordening: niet van toepassing

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof of dit mengsel.

RUBRIEK 16. Overige informatie

*Gebruikte classificatie en procedure voor de classificatie van mengsels volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de criteria van de EG.*

Herziening

Identificatienummer: 1781081 / A282 / Datum: 23.03.2020 / Versie: 5.0

De meest recente herzieningen worden aangeduid door de dubbele verticale lijn in vet gedrukt op de linkerkant van het document.

Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; AICS - Australische inventaris van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende indeling, etikettering en verpakking; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Norm van de Duitse nationale normeringsinstantie; DSL - Nationale lijst van stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EC-Number - Nummer van de Europese Gemeenschap; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groeirespons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50

- Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee; IMO - Internationale Maritieme Organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale Organisatie voor Normalisatie; KECI - Koreaanse

inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - N.E.P.: Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effectniveau; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT

- Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q) SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen; RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen; SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - Zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (Verenigde Staten); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief.

Informatiebron en referenties.

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld door de departementen Productreglementering (Product Regulatory Services) en Risicocommunicatie (Hazard Communications Groups) uit informatie door interne verwijzingen binnen ons bedrijf.

Ajusa vraagt aan elke klant of gebruiker om dit INFORMATIEBLAD VOOR VEILIG GEBRUIK VAN HET PRODUCT aandachtig te lezen en, indien nodig, de juiste deskundigen te raadplegen om de gegevens op dit blad en de gevaren die het product met zich meebrengt, te begrijpen. De informatie in dit document wordt verondersteld juist te zijn. Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Wettelijke bepalingen en regelgevingen kunnen veranderen, en kunnen verschillen van rechtsgebied tot rechtsgebied. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te verzekeren dat zijn/haar activiteiten in overeenstemming zijn met alle wettelijke bepalingen. De informatie

in dit DOCUMENT heeft enkel betrekking op het product zoals het verscheept werd in zijn oorspronkelijke verpakking. Vermits de omstandigheden waarin het product wordt gebruikt niet door ons bedrijf kunnen worden gecontroleerd, moet de koper/gebruiker zelf de omstandigheden voor veilig gebruik bepalen. Omwille van de proliferatie van informatiebronnen, zoals veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers, zijn wij niet verantwoordelijk en kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de veiligheidsinformatiebladen die via andere bronnen bekomen werden. Indien u een veiligheidsinformatieblad via een andere bron heeft ontvangen, of niet zeker bent dat uw versie up-to-date is, kunt u contact met ons opnemen en bijgewerkte informatie opvragen.