

SECTIE 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Ajusil

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden

Geïdentificeerde toepassingen: Bindmiddelen, lijmen

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.online

1.4 Alarmnummer

24-uurs noodcontact: 0034 9775 43620

Lokaal noodcontact: 00 34 977 54 36 20

Nationaal Instituut voor Toxicologie: +34 91 562 04 20

SECTIE 2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens verordening nr. 1272/2008

Dit is geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2 Elementen van het etiket

Etikettering conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Dit is geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Voorzorgsmaatregelen

2.3 Overige gevaren

Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of mPmB in niveaus van 0,1% of hoger.

Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren

Milieu: De stof/het mengsel bevat geen componenten met endocriene verstorende eigenschappen volgens artikel 57(f) van REACH of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 in niveaus van 0,1% of hoger.

Menselijke gezondheid: De stof/het mengsel bevat geen componenten met endocriene verstorende eigenschappen volgens artikel 57(f) van REACH of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 in niveaus van 0,1% of hoger.

SECTIE 3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische aard

Siliconen elastomeer.

3.2 Mengsels

Dit product is een mengsel.

Dit product bevat geen stoffen in concentraties gelijk aan of hoger dan de grenzen vastgesteld door Verordening (EG) nr. 2020/878 die een gevaar vormen voor de gezondheid of het milieu (zoals bedoeld in Verordening (EG) 1272/2008) noch stoffen waarvoor grenswaarden gelden op de werkplek binnen de EU.

SECTIE 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerste hulp maatregelen

Algemene aanbevelingen

Hulpverleners dienen aandacht te besteden aan hun eigen bescherming en aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken (chemisch bestendige handschoenen, spatscherm). Raadpleeg sectie 8 voor specifieke persoonlijke beschermingsmiddelen bij mogelijke blootstelling.

Inademing: Breng het slachtoffer naar frisse lucht en houd de ademhaling comfortabel; raadpleeg een arts.

Huidcontact: Verwijderen door grondig te wassen met veel water.

Oogcontact: Spoel de ogen meerdere minuten met water. Verwijder contactlenzen na 1 of 2 minuten en blijf spoelen. Neem contact op met een arts, bij voorkeur een oogarts, indien klachten optreden.

Inslikken: Bij inslikken medische hulp zoeken. Geen braken opwekken tenzij geautoriseerd door medisch personeel.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, acuut en vertraagd

Naast de informatie in de secties over eerste hulp (hierboven) en aanwijzingen voor medische behandeling en speciale therapieën die onmiddellijk moeten worden toegediend (hieronder); bevat sectie 11: Toxicologische informatie een beschrijving van aanvullende symptomen en effecten.

4.3 Aanwijzingen voor de arts over medische behandeling en speciale therapieën

Opmerkingen voor de arts: Er is geen specifiek tegengif. De behandeling is gericht op symptoombestrijding en klinische toestand van de patiënt. Huidcontact kan bestaande dermatitis verergeren.

SECTIE 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO₂), chemisch poeder, waterspray.

Niet geschikte blusmiddelen: Geen bekend.

5.2 Specifieke gevaren voortkomend uit de stof of het mengsel

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Metaaloxiden, formaldehyde, koolstofoxiden, silica.

Ongebruikelijke brand- en explosierisico's: Blootstelling aan verbrandingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsprocedures: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omstandigheden ter plaatse en de omgeving. Verneveld water kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen. Verplaats niet bedreigde containers uit het brandgebied als dit veilig kan.

Beschermingsmiddelen voor brandweelieden: Gebruik indien nodig ademhalingsapparatuur met eigen lucht. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

SECTIE 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Volg de aanbevelingen voor persoonlijke bescherming en veilige hantering op.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Lozingen in het milieu moeten worden vermeden. Voorkom verdere lekkages of morsingen indien dit zonder risico mogelijk is. Houd verontreinigd water vast en verwijder dit op de juiste wijze. Lokale autoriteiten moeten worden geïnformeerd indien grote morsingen niet kunnen worden ingedamd.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel of isoleer het materiaal voor terugwinning of verwijdering. Lokale of nationale regelgeving kan van toepassing zijn op het vrijkomen en verwijderen van dit materiaal en op het gebruikte reinigingsmateriaal. Bepaal welke regelgeving van toepassing is. Bij grote morsingen moet een geschikte insluitingsmethode worden gebruikt, zoals drainage. Indien mogelijk, het gemorste materiaal opzuigen en in een geschikte container opslaan.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken: 7, 8, 11, 12 en 13.

SECTIE 7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Niet op de huid of kleding aanbrengen. Niet inslikken. Vermijd contact met de ogen. Let op om morsen en residuen te voorkomen en het vrijkomen in het milieu te minimaliseren. Hanteer volgens goede industriële hygiënische praktijken en veiligheidsmaatregelen.

Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Zie de rubriek "Beheersmaatregelen" in SECTIE 8 voor technische details.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief incompatibele producten

Opslaan in correct geëtiketteerde containers. Opslaan volgens nationale regelgeving.

Niet opslaan samen met: sterke oxidatiemiddelen.

Ongeschikte materialen voor de verpakking: geen bekend.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie het technisch informatieblad van dit product voor meer informatie.

SECTIE 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Indien grenswaarden voor blootstelling bestaan, worden deze hieronder vermeld. Indien geen waarden vermeld worden, zijn er geen van toepassing.

Hoewel sommige componenten van dit product blootstellingslimieten kunnen hebben, wordt onder normale hanteringsomstandigheden geen blootstelling verwacht gezien de fysieke toestand van het product.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen:

Gebruik lokale afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder de toegestane blootstellingslimieten of richtwaarden te houden. Als er geen specifieke limieten bestaan, is algemene ventilatie meestal voldoende. Lokale afzuiging kan nodig zijn voor bepaalde werkzaamheden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Oog- / gezichtsbescherming:

Draag veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 of een gelijkwaardig systeem.

Handbescherming:

Gebruik chemisch bestendige handschoenen volgens EN 374.

Voorkeursmaterialen voor handschoenen:

Butylrubber

Neopreen

Nitrilrubber (NBR)

Gelaagd ethyleenvinylalcohol (EVAL)

Polyvinylalcohol (PVA)

Polyvinylchloride (PVC of vinyl)

Viton

Toelaatbare materialen:

Natuurlijk rubber (latex)

Bij langdurig of herhaald contact: gebruik handschoenen met beschermingsklasse 5 of hoger (doorbraaktijd > 240 min, EN 374).

Bij kort contact: gebruik minimaal beschermingsklasse 3 (doorbraaktijd > 60 min, EN 374).

Let op: de dikte van de handschoen is geen directe indicator voor de beschermingsgraad. Over het algemeen wordt een minimale dikte van 0,35 mm aanbevolen voor herhaald of langdurig contact. Uitzondering: gelaagde handschoenen kunnen langere bescherming bieden bij een lagere dikte.

Let bij de keuze van handschoenen ook op andere factoren:

Andere chemicaliën die worden gebruikt

Fysieke eisen (snij-/prikbestendigheid, behendigheids, warmtebescherming)

Allergieën

Instructies van de leverancier

Ademhalingsbescherming:

Ademhalingsbescherming is vereist als overschrijding van grenswaarden mogelijk is of bij klachten zoals irritatie. Als geen grenswaarden bestaan, gebruik dan ademhalingsbescherming gebaseerd op risicobeoordeling. Meestal is ademhalingsbescherming niet nodig, tenzij ongemak optreedt.

Gebruik een CE-goedgekeurd ademhalingsfilter voor organische dampen, type A (kookpunt > 65 °C, EN 14387).

Milieublootstellingsbeheersing:

Zie SECTIE 7 (Hantering en opslag) en SECTIE 13 (Afvalverwerking) voor maatregelen ter beperking van milieuvuiling tijdens gebruik en afvalverwijdering.

SECTIE 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Fysisch-chemische eigenschappen	Waarde
Uiterlijk (fysieke toestand kleur)	pasta zwart
Geur	alcoholachtig
Geurdrempel	geen gegevens beschikbaar
pH	niet van toepassing
Smelt-/vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	gesloten kroes >100 °C
Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet geclassificeerd als ontvlambaar
Bovenste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	niet van toepassing
Relatieve dampspanning (lucht = 1)	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid (water = 1)	1,39
Oplosbaarheid in water	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	niet van toepassing
Kinematische viscositeit	niet van toepassing
Explosieve eigenschappen	niet explosief
Oxiderende eigenschappen	de stof of het mengsel wordt niet als oxiderend geclassificeerd

9.2 Overige informatie

Molecuulgewicht: geen gegevens beschikbaar

Deeltjesgrootte: geen gegevens beschikbaar

OPMERKING: de fysische en chemische gegevens vermeld in sectie 9 zijn typische waarden voor het product en vormen geen productspecificatie.

SECTIE 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als een reactiviteitsgevaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Kan reageren met sterke oxiderende stoffen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

10.5 Incompatibele materialen

Oxiderende stoffen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontledingsproducten kunnen onder andere omvatten: Formaldehyde.

SECTIE 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over de in Verordening (EG) nr. 1272/2008 gedefinieerde gevarenklassen

Informatie over mogelijke blootstellingsroutes

Oogcontact, Huidcontact, Inslikken.

Acute toxiciteit (betreft kortdurende blootstelling met onmiddellijke effecten; tenzij anders vermeld zijn er geen bekende chronische of vertraagde effecten)

Beoordelingscriteria voor acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit | Productinformatie:

Lage toxiciteit bij inslikken. Accidentiële inname van kleine hoeveelheden tijdens normaal onderhoud zou geen schade moeten veroorzaken; inname van grote hoeveelheden kan schadelijk zijn.

Als product: LD₅₀ via orale toediening is niet vastgesteld. Gebaseerd op informatie over de component(en):

LD₅₀, Rat, > 2 000 mg/kg (geschat)

Acute huidtoxiciteit | Productinformatie:

Langdurig huidcontact leidt waarschijnlijk niet tot schadelijke opname.

Als product: LD₅₀ via dermale toediening is niet vastgesteld. Gebaseerd op informatie over de component(en):

LD₅₀, Konijn, > 2 000 mg/kg (geschat)

Acute toxiciteit bij inademing | Productinformatie:

Korte blootstelling (enkele minuten) zou geen schadelijke effecten moeten veroorzaken. Damp van verwarmd product kan respiratoire irritatie veroorzaken.

Als product: LC₅₀ is niet vastgesteld.

Huidcorrosie/-irritatie | Productinformatie:

Gebaseerd op informatie over de component(en):

Kort contact is over het algemeen niet irriterend voor de huid. Kan droogheid en schilfering veroorzaken.

Ernstige oogschade/oogirritatie | Productinformatie:

Gebaseerd op informatie over de component(en):

Kan milde, voorbijgaande irritatie veroorzaken. Kan lichte oogirritatie veroorzaken.

Sensibilisatie | Productinformatie:

Voor huidsensibilisatie:

Bevat componenten die geen allergische huidsensibilisatie veroorzaken bij cavia's. Bevat component(en) waarvan niet is aangetoond dat ze

allergisch zijn bij muizen.

Voor ademhalings sensibilisatie:

Geen relevante gegevens gevonden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) – eenmalige blootstelling | Productinformatie:

Geen testgegevens beschikbaar voor het product.

Gevaar bij aspiratie | Productinformatie:

Op basis van fysische eigenschappen is het risico op aspiratie onwaarschijnlijk.

Chronische toxiciteit (betreft langdurige blootstelling aan herhaalde doses die chronische of vertraagde effecten veroorzaken; tenzij anders vermeld zijn er geen bekende onmiddellijke effecten)

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) – herhaalde blootstelling | Productinformatie:

Geen testgegevens beschikbaar voor het product.

Kankerverwekkendheid | Productinformatie:

Geen testgegevens beschikbaar voor het product.

Teratogeniteit | Productinformatie:

Geen testgegevens beschikbaar voor het product.

Reproductietoxiciteit | Productinformatie:

Geen testgegevens beschikbaar voor het product.

Mutageniteit | Productinformatie:

Geen testgegevens beschikbaar voor het product.

11.2 Informatie over andere gevaren – Endocrien verstorende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen componenten met hormoonverstorende eigenschappen overeenkomstig artikel 57(f) van REACH of de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in concentraties van 0,1% of hoger.

SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxicologische informatie wordt in deze sectie vermeld wanneer dergelijke gegevens beschikbaar zijn.

12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

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 Eigenschappen van endocriene verstoring

De stof/het mengsel bevat geen componenten met hormoonverstorende eigenschappen overeenkomstig artikel 57(f) van REACH of Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 in concentraties van 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet lozen in de riolering, op de grond of in waterlopen. Dit product moet, wanneer het ongebruikt en niet verontreinigd wordt verwijderd, als gevaarlijk afval worden behandeld overeenkomstig Richtlijn 2008/98/EG van de EU, mits het voldoet aan de criteria in Bijlage III van die richtlijn.

Elke afvalverwerkingspraktijk moet voldoen aan alle nationale, regionale en lokale wetten en verordeningen met betrekking tot gevaarlijk afval. Voor gebruikte, verontreinigde en residuele materialen kunnen aanvullende evaluaties nodig zijn.

De afvalstroom en de juiste code uit de Europese afvalstoffenlijst zijn afhankelijk van het specifieke gebruik van het product. Raadpleeg een erkende afvalverwerker.

SECTIE 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

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

14.1 UN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam volgens de VN

Niet gereguleerd voor vervoer

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Wordt op basis van de beschikbare gegevens niet als milieugevaarlijk beschouwd.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

Classificatie voor ZEEVERVOER (IMO/IMDG):

14.1 UN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam volgens de VN

Niet gereguleerd voor vervoer.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Wordt op basis van de beschikbare gegevens niet als marien verontreinigend beschouwd.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Bulkscheepvaart volgens IMO-instrumenten

Raadpleeg de IMO-regelgeving voordat u overgaat tot bulktransport over zee.

Classificatie voor LUCHTVLUCHTVERVOER (IATA/ICAO):

14.1 UN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam volgens de VN

Niet gereguleerd voor vervoer

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 gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

Deze informatie is niet bedoeld om alle specifieke wetgevende of operationele vereisten voor het product te dekken. Transportclassificaties kunnen variëren afhankelijk van het verpakkingsvolume en regionale of nationale regelgeving. Extra informatie over transportsystemen kan worden verkregen via een erkende vertegenwoordiger van de verkooporganisatie of klantenservice. Het is de verantwoordelijkheid van de transportorganisatie om te voldoen aan alle toepasselijke wetten, regels en normen met betrekking tot het vervoer van het product.

SECTIE 15. WETTELIJKE INFORMATIE

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

REACH-verordening (EG) Nr. 1907/2006

Dit product bevat uitsluitend componenten die zijn geregistreerd, vrijgesteld van registratie, geacht worden geregistreerd te zijn of niet onderworpen zijn aan registratie onder Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Bovenstaande verklaringen over de registratiestatus van de stof worden te goeder trouw en naar beste weten verstrekt, zoals de vermelde ingangsdatum. Er wordt echter geen garantie gegeven, noch expliciet noch impliciet.

Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om de regelgevingstatus van het product correct te begrijpen.

REACH - Beperkingen op productie, marketing en gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII):

Beperkingen voor de volgende vermeldingen moeten in acht worden genomen:

Lijstnummer 75

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 betrokken zijn.

Opgenomen in de verordening: Niet van toepassing

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

SECTIE 16. Overige informatie

Classificatie en procedures gebruikt om de classificatie van mengsels volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 vast te stellen

Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EU-criteria.

Herziening

Identificatienummer: 1781081 / A282 / Datum: 08.11.2023 / Versie: 8.0

De meest recente wijzigingen zijn gemarkeerd met een dubbele streep en vetgedrukte tekst in de linkermarge van het document.

Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europees verdrag inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren;

ADR - Europees verdrag inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg;

AIIC - Australisch register van industriële chemicaliën;

ASTM - American Society for Testing and Materials;

bw - Lichaamsgewicht;

CLP - Verordening betreffende classificatie, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008;

CMR - Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch;

DIN - Deutsches Institut für Normung (Duitse normalisatienorm);

DSL - Domestic Substances List (Canada);

ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen;

EG-nummer - Europees Gemeenschapsnummer;

ECx - Effectconcentratie bij x% respons;

ELx - Beladingsgraad bij x% respons;
EmS - Noodprocedure bij maritiem transport;
ENCS - Lijst van bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan);
ErCx - Effectconcentratie bij x% groeisnelheid;
GHS - Globally Harmonized System;
GLP - Goede laboratoriumpraktijken;
IARC - Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek;
IATA - Internationale Luchttransportvereniging;
IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren;
IC50 - Halvmaximale remmingsconcentratie;
ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie;
IECSC - Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen;
IMDG - Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen;
IMO - Internationale Maritieme Organisatie;
ISHL - Arbeidsveiligheids- en gezondheidswet (Japan);
ISO - Internationale Organisatie voor Normalisatie;
KECI - Koreaanse inventaris van bestaande chemicaliën;
LC50 - Lethale concentratie voor 50% van de testpopulatie;
LD50 - Lethale dosis voor 50% van de testpopulatie (mediaan lethale dosis);
MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen;
n.o.s. - n.e.g.: Niet elders gespecificeerd;
NO(A)EC - Geen waargenomen (nadelig) effectconcentratie;
NO(A)EL - Geen waargenomen (nadelig) effectniveau;
NOELR - Geen waargenomen effectbeladingsgraad;
NZIoC - Nieuw-Zeelandse chemische inventaris;
OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling;
OPPTS - Kantoor voor chemische veiligheid en preventie van vervuiling;
PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch;
PICCS - Filippijnse inventaris van chemische stoffen en stoffen;
(Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelatie;
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen;
RID - Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor;
SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur;
SDS - Veiligheidsinformatieblad;
SVHC - Zeer zorgwekkende stof;
TCSI - Taiwanese chemische stoffeninventaris;
TECI - Thaise inventaris van bestaande chemicaliën;
TRGS - Technische regels voor gevaarlijke stoffen;
TSCA - Amerikaanse wet op de controle van giftige stoffen;

UN - Verenigde Naties;

vPvB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Bronnen en referenties van de informatie

De afdeling Productregelgeving (Product Regulatory Services) en Gevaarcommunicatie (Hazard Communications) stellen de VIB's op met informatie afkomstig uit interne bedrijfsbronnen.

Ajusa raadt elke klant of gebruiker die dit VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ontvangt aan om het aandachtig te bestuderen, en indien nodig of gepast een specialist te raadplegen om inzicht te krijgen in de risico's verbonden aan het product en de gegevens in dit blad te begrijpen. De hierin opgenomen informatie is naar beste weten waarheidsgetrouw en accuraat. Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. De wettelijke en regelgevende vereisten kunnen veranderen en verschillen per rechtsgebied. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te zorgen dat zijn activiteiten voldoen aan de geldende wetgeving. De informatie in dit document geldt uitsluitend voor het product zoals geleverd, in de originele verpakking. Aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle liggen, is het aan de koper/gebruiker om de nodige voorwaarden voor veilig gebruik vast te stellen. Vanwege het bestaan van meerdere informatiebronnen, zoals veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers, zijn wij niet verantwoordelijk voor dergelijke externe documenten. Indien u een veiligheidsblad van een andere bron hebt ontvangen of twijfelt aan de geldigheid ervan, neem dan contact met ons op voor de meest recente informatie.