

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

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

· 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** Jordan NL 30
 · **UFI:** 3300-P0GY-Y00H-G3DP

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

· **Gebruikssector** SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
 SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtssieders)
 PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

· **Productcategorie**

· **Toepassing van de stof / van de bereiding**

Plakmiddel voor bekleding

· 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

· **Fabrikant/leverancier:** W. & L. Jordan GmbH
 Horst-Dieter-Jordan-Str. 7-10
 D-34134 Kassel
 Telefon: 0561 / 94177-0
 Fax: 0561 / 94177-100

Jordan Nederland BV
 Galileistraat 13
 1704 SE Heerhugowaard
 NEDERLAND

· **inlichtingengevende sector:** zie fabrikant/leverancier

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Vergiftigingen Informatie Centrum Freiburg Tel.: +49(0)761/19240 (24u Duits en Engels)
 Nationaal Vergiftigingen Informatie
 +31 (0)88 755 8000
 Nederland Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
 Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht

Noodnummer: +31 30 274 88 88

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
 · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS07

(Vervolg op blz. 2)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 1)

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogrammen



GHS07

- Signaalwoord

Waarschuwing

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2-methyl-2H-isothiazool-3-on
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

- Gevarenaanduidingen
- Veiligheidsaanbevelingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- 2.3 Andere gevaren
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) wordt beschouwd.

wil. Dit mengsel bevat geen enkele stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) is ingedeeld. (indien niet vermeld in deel 3).

- PBT:

Niet bruikbaar.

- zPzB:

Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels
- Beschrijving:

Dispersionsklebstoff

(Vervolg op blz. 3)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022








Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 2)

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazool-3-on  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  Skin Sens. 1A, H317 Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,0015- < 0,025%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	< 0,05%

· **Aanvullende informatie** De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Bij onpasselijkheid doktersadvies inwinnen.
- **Na het inademen:** rijkelijk toevoer van frisse lucht
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
Bij klachten medische behandeling inschakelen.
- **na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Spoel de mond, lok geen braken uit, zoek onmiddellijk medische hulp.
Dien geen huismiddeltjes toe (melk, alcohol, olie, enz.).
Toon het pakket of het etiket aan de behandelende arts.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· 5.1 Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen:** CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 3)

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

Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- 5.3 Advies voor brandweerlieden
- speciale beschermende kleding:

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat en chemische beschermingskleding dragen.
Explosie- en brandgassen niet inademen.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Niet nodig.

- 6.2

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Met veel water verdunnen.

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie punt 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Aërosolvorming vermijden.

Bij de omgang met chemicaliën de gebruikelijk voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Tegen vorst beschermen

- Informatie m.b.t.

gezamenlijke opslag:

Apart van levens- en voedermiddelen houden.

- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Op een koele plaats bewaren.

- Opslagklasse:

10

- 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 4)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
- **Aanvullende gegevens:** *Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** *Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** *Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.*
- **Bescherming van de ademhalingswegen** *Geschikte adembescherming voor lage concentraties of kortstondige blootstelling: Deeltjesfilter EN 143 type P2 (gemiddeld retentievermogen (vaste en vloeibare verontreinigende deeltjes)).
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.*
- **Bescherming van de handen** *Veiligheidshandschoenen.
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.*
- **Handschoenmateriaal** *Handschoenen uit rubber*
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** *De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.*
- **Bescherming van de ogen/ het gezicht** *Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.*

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Fysische toestand** *vloeibaar*
- **Kleur:** *beige*
- **Geur:** *waarneembaar*
- **Geurdrempelwaarde:** *Niet bepaald.*
- **Smeltpunt/vriespunt** *niet bepaald*
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** *100 °C*
- **Ontvlambaarheid** *Niet bruikbaar.*
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **onderste:** *Niet bepaald.*
- **bovenste:** *Niet bepaald.*
- **Vlampunt:** *>200 °C*
- **Ontledingstemperatuur:** *Niet bepaald.*
- **pH bij 20 °C** *7,5-9,5*
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit** *Niet bepaald.*
- **dynamisch bij 20 °C:** *4.000 mPas*

(Vervolg op blz. 6)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 5)

<ul style="list-style-type: none"> · Oplosbaarheid · Water: volledig mengbaar · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) Niet bepaald. · Stoomdruk bij 20 °C: 23 hPa · Dichtheid en/of relatieve dichtheid · Dichtheid bij 20 °C: 1,3 g/cm³ · Relatieve dichtheid Niet bepaald. · Dampdichtheid Niet bepaald. 	
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Overige informatie De fysische gegevens zijn gemiddelde waarden. · Voorkomen: · Vorm: pasteus · Zelfontbrandingstemperatuur: Het product ontbrandt niet uit zichzelf. · Ontploffingseigenschappen: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. · Oplosmiddelgehalte: · Organisch oplosmiddel: 0,8 % · Water: 7,4 % · Gehalte aan vaste bestanddelen: 69,4-<70,3 % · Vluchtige organische stoffen 11,5 g/l 0,80 % · Toestandsverandering · Verdampingssnelheid Niet bepaald. 	
<ul style="list-style-type: none"> · Informatie inzake fysische gevarenklassen · Ontploffbare stoffen verval · Ontvlambare gassen verval · Aerosolen verval · Oxiderende gassen verval · Gassen onder druk verval · Ontvlambare vloeistoffen verval · Ontvlambare vaste stoffen verval · Zelfontledende stoffen en mengsels verval · Pyrofore vloeistoffen verval · Pyrofore vaste stoffen verval · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels verval · Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen verval · Oxiderende vloeistoffen verval · Oxiderende vaste stoffen verval · Organische peroxiden verval · Bijtend voor metalen verval · Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen verval 	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<ul style="list-style-type: none"> · 10.1 Reactiviteit · 10.2 Chemische stabiliteit 	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
<ul style="list-style-type: none"> · Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties · 10.4 Te vermijden omstandigheden 	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift. Geen gevaarlijke reacties bekend. Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 6)

- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: **Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: **Ontledingsproducten zijn onbekend.**

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**

- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

Oraal	LD50	50 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	0,025 mg/l (rat)

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Oraal	LD50	1.020 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

- Huidcorrosie/-irritatie **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- Ernstig oogletsel/oogirritatie **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid **Kan een allergische huidreactie veroorzaken.**
- Mutageniteit in geslachtscellen **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- Carcinogeniteit **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- Giftigheid voor de voortplanting **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- STOT bij eenmalige blootstelling **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- STOT bij herhaalde blootstelling **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- Gevaar bij inademing **Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**

- 11.2 Informatie over andere gevaren

- Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit
- Aquatische toxiciteit: **Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid **Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**
- 12.3 Bioaccumulatie **Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**
- 12.4 Mobiliteit in de bodem **Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT: **Niet bruikbaar.**
- zPzB: **Niet bruikbaar.**

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 7)

- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** *Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.*
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:** *Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie); gevaar voor water klein.
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.*

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** *Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen*
- **Europese afvalcatalogus**
- **08 04 10** *niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit*
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** *Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** *Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.*

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|--|---|
| · 14.1 VN-nummer of ID-nummer | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | <i>vervalt</i> |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | <i>vervalt</i> |
| · 14.3 Transportgevaarenklasse(n) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | <i>vervalt</i> |
| · 14.4 Verpakkingsgroep: | |
| · ADR, IMDG, IATA | <i>vervalt</i> |
| · 14.5 Milieugevaren: | |
| · Marine pollutant: | <i>Neen</i> |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | <i>Niet bruikbaar.</i> |
| · 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | <i>Niet bruikbaar.</i> |
| · Transport/verdere gegevens: | <i>Geen gevaarlijk product met betrekking tot de vervoersvoorschriften.</i> |
| · VN "Model Regulation": | <i>vervalt</i> |

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 8)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

Geen van de ingrediënten zijn inbegrepen

- Verordening (EG) nr.

1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3, 75

- Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- VERORDENING (EU) 2019/1148

- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Nationale voorschriften:

- Aanwijzingen m.b.t.

tewerkstellingsbeperking: Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

- Gevaarklasse v. water:

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

- 15.2

Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

NL

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.11.2022

Herziening van: 29.11.2022

Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Handelsnaam: Jordan NL 30

(Vervolg van blz. 9)

RUBRIEK 16: Overige informatie

Hoofdstukken, die in vergelijking met de voorafgaande versie veranderd zijn, werden met een "*" voorzien.

De aanduiding van de positie 4 tot 8, alsook 10 tot 12 betreft zich gedeeltelijk niet op het gebruik en de zoals voorgeschreven toepassing van het produkt (zie daartoe de gebruiks en produkt-informatie, maar anderzijds wel op het vrijkomen van grotere hoeveelheden bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze opgaven beschrijven uitsluitend de veiligheidseisen van het produkt/de produkten en zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij staan niet garant voor de eigenschappen van het (de) omschreven produkt(en) in de zin van de wettelijke produktaansprakelijkheid. De leveringsspecificaties kunnen ontleent worden aan de betreffende technische merkbleden.

- Relevante zinnen
 - H301 Giftig bij inslikken.
 - H302 Schadelijk bij inslikken.
 - H311 Giftig bij contact met de huid.
 - H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 - H330 Dodelijk bij inademing.
 - H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 - H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Datum van de vorige versie: 11.01.2022
- Versienummer van de vorige versie: 11
- Afkortingen en acroniemen:
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3
 - Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
 - Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2
 - Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B
 - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
 - Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
 - Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1
 - Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A
 - Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1
 - Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1
- * Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd
- Opmerking

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Ze vormen echter geen garantie voor de producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. Toepassing, gebruik en verdere verwerking zijn ter verantwoording van de klant c.q. verwerker.