

Jotatemp 1000 Comp A

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : Jotatemp 1000 Comp A

Productcode : 48342

Productbeschrijving : Verf.

Producttype : Vloeistof.

Overige middelen ter identificatie : Niet beschikbaar.

UFI : UDV9-X4EN-G00Q-GRAC

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

Gebruik in coatings - Voor industrieel gebruik

Gebruik in coatings - Professioneel gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Jotun B.V.
Postbus 208, Curieweg 11B
3200 AE Spijkenisse

Phone: +31 181 67 83 00
Phone deco: +31 181 67 83 50
Phone protective: +31 181 67 83 10
Phone marine: +31 181 67 83 11
Fax: +31 181 61 78 99

sdsjotun@jotun.com

Norway Coatings B.V.
Vaalmuiden 9
1046 BV AMSTERDAM
Phone: +31884505400

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+47 33 45 70 00 Jotun Norway (head office)

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Telefoonnummer : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):
+31 30-274 8888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

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

Flam. Liq. 3, H226

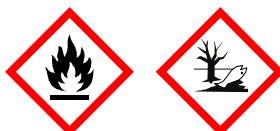
Aquatic Chronic 2, H411

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen :



Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

| | |
|---|---|
| Signaalwoord | : Waarschuwing. |
| Gevarenaanduidingen | : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| <u>Voorzorgsmaatregelen</u> | |
| Algemeen | : Niet van toepassing. |
| Preventie | : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P273 - Voorkom lozing in het milieu. |
| Reactie | : P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen. |
| Opslag | : Niet van toepassing. |
| Verwijdering | : P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving. |
| Aanvullende etiketonderdelen | : Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen. |
| Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten | : Niet van toepassing. |
| <u>Speciale verpakkingseisen</u> | |
| Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien | : Niet van toepassing. |
| Voelbare gevaarsaanduiding | : Niet van toepassing. |

2.3 Andere gevaren

| | |
|--|--|
| Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII | : Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| Overige gevaren die niet leiden tot classificatie | : Geen bekend. |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2 Mengsels** : Mengsel

| Product- /ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | Gewicht % | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|---------------------------------|---|-----------|--|---------|
| trizinkbis(orthofosfaat) | REACH #: 01-2119485044-40 EC: 231-944-3 CAS-nummer: 7779-90-0 Index: 030-011-00-6 | ≥10 - <25 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| xyleen | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS-nummer: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≤7.4 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] [2] |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | REACH #: 01-2119450011-60 | ≤5 | Niet geclassificeerd. | [2] |

Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

| | | | | |
|-----------------|---|------|---|---------|
| titaandioxide | EC: 252-104-2 CAS-nummer: 34590-94-8 REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS-nummer: 13463-67-7 Index: 022-006-00-2 | ≤5 | Carc. 2, H351 (inademing) | [1] [*] |
| 2-butoxyethanol | REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0 CAS-nummer: 111-76-2 Index: 603-014-00-0 | ≤2.5 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] [2] |
| ethylbenzeen | REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS-nummer: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (gehoororganen) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] [2] |
| methanol | EC: 200-659-6 CAS-nummer: 67-56-1 Index: 603-001-00-X | ≤0.3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | [1] [2] |

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

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

[6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

[*] De indeling als kankerverwekkende stof bij inademing is alleen van toepassing op mengsels die in de handel worden gebracht in de vorm van poeder dat 1 % of meer titaandioxidedeeltjes met een diameter ≤ 10 µm bevat die niet in een matrix zijn gebonden.

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Algemeen** : Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.
- Oogcontact** : Verwijder contactlenzen, spoel met veel schoon water uit de kraan, houd de oogleden minstens 10 minuten uit elkaar en vraag onmiddellijk medisch advies.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste-hulpverleners : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid. Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact : Geen specifieke gegevens.
Inademing : Geen specifieke gegevens.
Huidcontact : Geen specifieke gegevens.
Inslikken : Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Specifieke behandelingen : Geen specifieke behandeling.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, poeders, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Risico's van de stof of het mengsel : Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofdioxiden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders : Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Zorg ervoor dat bluswater niet in afvoerbuizen of waterwegen terecht komt.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.
- Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie Rubriek 13). Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens.

Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm.

Het mengsel kan elektrostatich worden opgeladen: gebruik altijd aardleidingen bij het overbrengen van de ene verpakking/container naar de andere.

Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd het inademen van stof, deeltjes en spuitnevel of aerosolen die ontstaan door de toepassing van dit mengsel. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden.

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat.

Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats.

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Informatie over bescherming tegen brand en explosie

Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.

Indien werknemers - ook als ze niet zelf bezig zijn met de verwerking van het product - zich in een spuitcabine bevinden, dient ventilatie aanwezig te zijn voor eventuele spuitdeeltjes en oplosmiddeldampen. In deze omstandigheden dienen zij een verse-lucht kap te dragen tijdens het spuitproces tot het moment dat de concentratie is gedaald tot beneden de MAC-waarde.

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

Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

Aanvullende informatie over opslagomstandigheden

De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen : Niet beschikbaar.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

8.1 Controleparameters**Beroepsmatige blootstellingslimieten**

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|---------------------------------|---|
| xyleen | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2021). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 442 mg/m ³ 15 minuten. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 210 mg/m ³ 8 uren. |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2021). Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 300 mg/m ³ 8 uren. |
| 2-butoxyethanol | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2021). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 100 mg/m ³ 8 uren. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 246 mg/m ³ 15 minuten. |
| ethylbenzeen | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2021). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 215 mg/m ³ 8 uren. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 430 mg/m ³ 15 minuten. |
| methanol | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2021). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 133 mg/m ³ 8 uren. |

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

| Product- /ingrediëntennaam | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|--|------------|
| trizinkbis(orthofosfaat) | Langetermijn Dermaal | 83 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| | Langetermijn Inademing | 5 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| | Langetermijn Dermaal | 83 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch | |
| | Langetermijn Inademing | 2.5 mg/m ³ | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch | |
| | Langetermijn Oraal | 0.83 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch | |
| | Langetermijn Oraal | 0.83 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | Langetermijn Inademing | 2.5 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | Langetermijn Inademing | 5 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| | Langetermijn Dermaal | 83 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | Langetermijn Dermaal | 83 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| | Langetermijn Oraal | 1.6 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | Langetermijn Inademing | 14.8 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | Langetermijn Inademing | 77 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| | Langetermijn Dermaal | 108 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| xyleen | Langetermijn Dermaal | 180 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| | Kortetermijn Inademing | 289 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal | |
| | Kortetermijn Inademing | 289 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| | (2-methoxymethylethoxy)propanol | Langetermijn Dermaal | 65 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | | Langetermijn Inademing | 310 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | | Langetermijn Inademing | 37.2 mg/m ³ | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | | Langetermijn Oraal | 1.67 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | | Langetermijn Dermaal | 15 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | | Langetermijn Oraal | 0.33 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | | Langetermijn Inademing | 37.2 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | | Langetermijn Dermaal | 121 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | | Langetermijn Dermaal | 283 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | | Langetermijn | 308 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|------------|
| titaandioxide | Inademing Langetermijn | 10 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | Inademing Langetermijn Oraal | 700 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| 2-butoxyethanol | Kortetermijn Dermaal | 89 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | Kortetermijn Inademing | 663 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | Kortetermijn Inademing | 246 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | Langetermijn Dermaal | 75 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | Langetermijn Inademing | 98 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | Kortetermijn Dermaal | 44.5 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | Kortetermijn Inademing | 426 mg/m ³ | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | Kortetermijn Oraal | 13.4 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | Kortetermijn Inademing | 123 mg/m ³ | Algemene bevolking [Verbruikers] | Lokaal |
| | Langetermijn Dermaal | 38 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | Langetermijn Inademing | 49 mg/m ³ | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | Langetermijn Oraal | 3.2 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| | Langetermijn Oraal | 6.3 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Kortetermijn Oraal | 26.7 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Langetermijn Inademing | 59 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Langetermijn Dermaal | 75 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Kortetermijn Dermaal | 89 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Kortetermijn Dermaal | 89 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| Langetermijn Inademing | 98 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| Langetermijn Dermaal | 125 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| Kortetermijn Inademing | 147 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal | |
| Kortetermijn Inademing | 246 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal | |
| Kortetermijn Inademing | 426 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch | |
| Kortetermijn Inademing | 1091 mg/ m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| ethylbenzeen | Langetermijn Oraal | 1.6 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | | |
|----------|------------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| methanol | Langetermijn Inademing | 15 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Langetermijn Inademing | 77 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | Langetermijn Dermaal | 180 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | Kortetermijn Inademing | 293 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | Langetermijn Inademing | 442 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | Kortetermijn Inademing | 884 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | Kortetermijn Dermaal | 8 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Langetermijn Dermaal | 8 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Kortetermijn Dermaal | 40 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | Langetermijn Dermaal | 40 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | Kortetermijn Inademing | 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | Langetermijn Inademing | 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | Kortetermijn Inademing | 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Langetermijn Inademing | 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | Langetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | Langetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |

PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam | Detail compartiment | Waarde | Detailmethode |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| trizinkbis(orthofosfaat) | Zoetwater | 20.6 µg/l | - |
| | Marien(e) | 6.1 µg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 52 µg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 117.8 mg/kg dwt | - |
| | Zeewatersediment | 56.5 mg/kg dwt | - |
| xyleen | Bodem | 35.6 mg/kg dwt | - |
| | Zoetwater | 0.327 mg/l | - |
| | Marien(e) | 0.327 mg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6.58 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Zeewatersediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Bodem | 2.31 mg/kg dwt | - |
| | Zoetwater | 19 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | Marien(e) | 1.9 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | Zoetwatersediment | 70.2 mg/kg dwt | Beoordelingsfactoren |
| 2-butoxyethanol | Zeewatersediment | 7.02 mg/kg dwt | Beoordelingsfactoren |
| | Bodem | 2.74 mg/kg | Beoordelingsfactoren |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 4168 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | Zoetwater | 8.8 mg/l | - |
| | Marien(e) | 0.88 mg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 463 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 34.6 mg/kg dwt | - |

Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

| | | | |
|--------------|---------------------------------|----------------|---|
| ethylbenzeen | Zeewatersediment | 3.46 mg/kg dwt | - |
| | Bodem | 3.13 mg/kg dwt | - |
| | Secundaire vergiftiging | 20 mg/kg | - |
| | Zoetwater | 0.1 mg/l | - |
| | Marien(e) | 0.01 mg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 9.6 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 13.7 mg/kg dwt | - |
| | Bodem | 2.68 mg/kg dwt | - |
| | Secundaire vergiftiging | 20 mg/kg | - |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.

Individuele beschermingsmaatregelen

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

Bescherming van de ogen/het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid

Handschoenen : Geen enkel handschoenmateriaal en geen enkele combinatie van materialen is onbeperkt bestendig tegen een enkele chemische stof of een combinatie van chemische stoffen.
De doorbraaktijd moet groter zijn dan de totale gebruikstijd van het product.
De door de handschoenfabrikant verstrekte instructies en informatie ten aanzien van gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging moeten worden opgevolgd.
Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en wanneer er sprake is van enig teken van beschadiging van het handschoenmateriaal.
Zorg er altijd voor dat de handschoenen vrij zijn van gebreken en dat ze op de juiste wijze worden bewaard en gebruikt.
De prestatie of de effectiviteit van de handschoenen kan worden verminderd door fysische/chemische beschadiging en slecht onderhoud.
Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.
Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374.
Kan worden gebruikt, handschoenen(doorbraaktijd) 4 - 8 uur: neopreen, PVC
Aanbevolen, handschoenen(doorbraaktijd) > 8 uur: fluor rubber, Teflon, Viton®, Saranex, 4H, polyvinyl alcohol (PVA), nitrilrubber, butylrubber

Voor de juiste keuze van beschermende handschoenen, met betrekking tot chemische resistentie en penetratietijd, gaare advies inwinnen bij de leverancier van deze materialen.

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Lichaamsbescherming** : Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. Bij spuiten van het produkt moet een ademhalingsmasker met koolstof- en stoffilter worden gebruikt (als filtercombinatie A2-P2). Gebruik in afgesloten ruimtes ademhalingsapparatuur met perslucht of omgevingslucht. Bij gebruik van een roller of borstel raden wij aan een koolstoffilter te gebruiken.
- Beheersing van milieublootstelling** : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

- Fysische toestand** : Vloeistof.
- Kleur** : Grijs, aluminium
- Geur** : Karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde** : Niet van toepassing.
- pH** : Niet van toepassing.
- Smelt-/vriespunt** : Niet van toepassing.
- Beginkookpunt en kooktraject** : Laagst bekende waarde: 136.1°C (277°F) (ethylbenzeen). Gewogen gemiddelde: 156.96°C (314.5°F)
- Vlampunt** : Gesloten kroes: 27°C
- Verdampingssnelheid** : Hoogst bekende waarde: 0.84 (ethylbenzeen) Gewogen gemiddelde: 0.46vergeleken met butylacetaat
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Niet van toepassing.
- Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** : 0.8 - 14%
- Dampspanning** : Hoogst bekende waarde: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (bij 20°C) (ethylbenzeen). Gewogen gemiddelde: 0.8 kPa (6 mm Hg) (bij 20°C)
- Dampdichtheid** : Hoogst bekende waarde: 5.1 (Lucht = 1) ((2-methoxymethylethoxy)propanol). Gewogen gemiddelde: 4.17 (Lucht = 1)
- Dichtheid** : 1.762 tot 1.768 g/cm³
- Oplosbaarheid** : Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet beschikbaar.
- Zelfontbrandingstemperatuur** : Laagst bekende waarde: 207°C (404.6°F) ((2-methoxymethylethoxy)propanol).
- Ontledingstemperatuur** : Niet beschikbaar.
- Viscositeit** : Kinematisch (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)
- Ontploffingseigenschappen** : Niet beschikbaar.
- Oxiderende eigenschappen** : Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid. Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|-----------------------------|---------------------|---|-------------|---------------|
| xyleen | LC50 Inademing Damp | Rat | 20 mg/l | 4 uren |
| 2-butoxyethanol | LD50 Oraal | Rat | 4300 mg/kg | - |
| | TDLo Dermaal | Konijn | 4300 mg/kg | - |
| ethylbenzeen | LD50 Oraal | Cavia | 1414 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | (Guinese big) - Mannelijk, Vrouwelijk | 1300 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Damp | Rat - Mannelijk, Vrouwelijk | 17.8 mg/l | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Rat - Mannelijk | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Konijn Rat | 3500 mg/kg | - |

Schattingen van acute toxiciteit

| Route | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|--------------------|---|
| Oraal | 28082.23 mg/kg |
| Dermaal | 14711.41 mg/kg |
| Inhalatie (dampen) | 135.91 mg/l |

Irritatie/corrosie

Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

| Product- / ingrediëntennaam | Blootstelling | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie |
|----------------------------------|--|----------------------------|-------------|---|-------------|
| xyleen | Ogen - Licht irriterend Huid - Licht irriterend | Konijn Rat | - - | 87 milligrams 8 uren 60 microliters | - - |
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | Ogen - Licht irriterend Ogen - Licht irriterend | Humaan Konijn | - - | 8 mg 24 uren 500 mg | - - |
| titaandioxide | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 500 mg | - |
| 2-butoxyethanol | Huid - Licht irriterend Ogen - Gematigd irriterend Huid - Licht irriterend | Humaan Konijn Konijn | - - - | 72 uren 24 uren 100 mg | - - - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 500 mg | - |

Overgevoeligheid

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

Mutageniciteit

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Kankerverwekkendheid

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Giftigheid voor de voortplanting

Effecten op de ontwikkeling : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de vruchtbaarheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| xyleen | Categorie 3 | - | Irritatie van de luchtwegen |
| methanol | Categorie 1 | - | - |

STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|----------------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| ethylbenzeen | Categorie 2 | - | gehoororganen |

Gevaar bij inademing

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

Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

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

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

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------|
| trizinkbis(orthofosfaat) | Acuut LC50 0.14 mg/l Chronisch NOEC 0.1 mg/l | Vis - Oncorhynchus mykiss | 96 uren |
| xyleen | Acuut LC50 8500 µg/l Zeewater | Micro-organismen Crustaceeën - Palaemonetes pugio | 4 uren 48 uren |
| titaandioxide | Acuut LC50 13400 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3 mg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme | 96 uren 48 uren |
| | Acuut LC50 6.5 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia pulex - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| 2-butoxyethanol | Acuut LC50 >1000000 µg/l Zeewater Acuut EC50 1000 mg/l Zoetwater Acuut LC50 1000 mg/l Zeewater | Vis - Fundulus heteroclitus Daphnia - Daphnia magna Crustaceeën - Chaetogammarus marinus - Jong | 96 uren 48 uren 48 uren |
| ethylbenzeen | Acuut EC50 7700 µg/l Zeewater Acuut EC50 2.93 mg/l Acuut LC50 4.2 mg/l | Algen - Skeletonema costatum Daphnia Vis | 96 uren 48 uren 96 uren |

Deze stof is toxisch voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

| Product- / ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|-----------------------------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| trizinkbis(orthofosfaat) | - | - | Niet goed |
| xyleen | - | - | Gemakkelijk |
| (2-methoxymethylethoxy) | - | - | Gemakkelijk |
| propanol | - | - | |
| ethylbenzeen | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- / ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|-----------------------------|--------------------|--------------|------------|
| trizinkbis(orthofosfaat) | - | 60960 | hoog |
| xyleen | 3.12 | 8.1 tot 25.9 | laag |
| (2-methoxymethylethoxy) | 0.004 | - | laag |
| propanol | | | |
| 2-butoxyethanol | 0.81 | - | laag |
| ethylbenzeen | 3.6 | - | laag |
| methanol | -0.77 | <10 | laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

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

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Ja.

Instructies voor verwijdering : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.
Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.
Als dit product wordt gemengd met andere afvalstoffen, kan het zijn dat de oorspronkelijke afvalcode niet meer van toepassing is en dat de juiste code moet worden toegewezen.
Neem voor nadere informatie contact op met de instantie in uw gemeente die belast is met afvalverwijdering.

Europese Afvalcatalogus (EAK)

De Europese indeling als afvalstof is voor dit product:

| Afvalcode | Afvalnotatie |
|-----------|--|
| 08 01 11* | Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |

Verpakking

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

Instructies voor verwijdering : Er moet, gebruik makend van de informatie in dit veiligheidsinformatieblad, advies worden ingewonnen over de indeling van lege verpakkingen/containers bij de relevante instantie die belast is met afvalverwijdering.
Lege verpakkingen/containers moeten worden gesloopt of geschikt worden gemaakt voor hergebruik.
Verwijder verontreinigde containers in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen.

| Resultaat | Europese Afvalcatalogus (EAK) |
|------------------|---|
| CEPE-richtlijnen | 15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd |

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

Jotatemp 1000 Comp A**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|---------|--------|--|---|
| 14.1 UN-nummer | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Verf | Verf | Verf. water vervuilend (trizinkbis (orthofosfaat)) | Verf |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III | III | III | III |
| 14.5 Milieugevaren | Ja. | Ja. | Ja. | Ja. De kenmerking voor milieugevaarlijke stoffen is niet vereist. |

Extra informatie**ADR/RID**

: De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.

Gevaarsidentificatienummer 30

Tunnelcode (D/E)

ADN

: De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.

IMDG

: De markering voor een stof die vervuilend is voor zee en zeeleven is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.

Noodschema's F-E, S-E

IATA

: De markering voor een milieugevaarlijke stof kan aanwezig zijn indien dit vereist is door andere transportvoorschriften.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

: Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)****Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen****Bijlage XIV**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Overige EU-regelgeving

VOC (Volume/Volume): : De bepalingen van de Richtlijn 2004/42/EG inzake VOS gelden voor dit product. Raadpleeg het etiket van het product en/of het technisch informatieblad voor meer informatie.

VOS voor gebruiksklare mengsels : Niet beschikbaar.

Europese inventaris : Niet bepaald.

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product kan worden meegenomen in de berekening voor het vaststellen of een locatie valt onder de Seveso-richtlijn inzake risico's op zware ongevallen.

Voor industrieel gebruik : De in dit veiligheidsblad vermelde informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door de arbeidsomstandighedenwet.

| Product- / ingrediëntennaam | Naam lijst | Naam op lijst | Classificatie | Opmerkingen |
|-----------------------------|---|---------------|-----------------------------|-------------|
| xyleen | Reproductietoxische stoffen (Nederland) | xyleen | Dev. development category 2 | - |

Emissiebeleid water (ABM) : A(2) Vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitschatting
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
 DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
 PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 RRN = REACH registratie nummer
 zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

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

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411 | Op basis van testgegevens Calculatiemethode |

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

| | |
|------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H311 | Giftig bij contact met de huid. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H331 | Giftig bij inademing. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H370 | Veroorzaakt schade aan organen. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 |
| Acute Tox. 4 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| Carc. 2 | KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2 |
| Eye Irrit. 2 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 |

Jotatemp 1000 Comp A

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|-----------|---|
| STOT RE 2 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |
| STOT SE 1 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT SE 3 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

Gedrukt op : 26.01.2022

Datum van uitgave/ Revisie datum : 26.01.2022

Datum vorige uitgave : 03.03.2021

Versie : 3

Kennisgeving aan de lezer

De informatie in dit document wordt gegeven naar de beste kennis van Jotun, gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. Jotun producten worden beschouwd als halffabricaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder condities buiten de controle van Jotun. Jotun kan niets dan de kwaliteit van het product zelf garanderen. Kleine productvariaties kunnen om te voldoen aan de lokale eisen worden uitgevoerd. Jotun behoudt zich het recht voor om de informatie te wijzigen zonder nadere aankondiging.