

## JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

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

#### 1.1 Productidentificatie

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Productnaam</b>                        | : JOTUN Multicolor Solvent-Free GS |
| <b>UFI</b>                                | : 5N7P-M4EF-6007-KE82              |
| <b>Productcode</b>                        | : 52445                            |
| <b>Productbeschrijving</b>                | : Kleurstof. Verf op waterbasis.   |
| <b>Producttype</b>                        | : Vloeistof.                       |
| <b>Overige middelen ter identificatie</b> | : Niet beschikbaar.                |

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

Gebruik in coatings - Voor industrieel gebruik

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00  
Fax: +47 33 45 72 42  
E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### Nationaal contact

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

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

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

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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]

Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

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

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.2 Etiketteringselementen

**Gevaarsymbolen** :



**Signaalwoord** :

Waarschuwing.

**Gevarenaanduidingen** :

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

**Algemeen** :

Niet van toepassing.

**Preventie** :

P280 - Draag beschermende handschoenen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P261 - Inademing van damp vermijden.

**Reactie** :

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

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

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

**Opslag** :

Niet van toepassing.

**Verwijdering** :

P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

**Gevaarlijke bestanddelen** :

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)

2-octyl-2h-isothiazool-3-on (OIT)

C(M)IT/MIT (3:1)

**Aanvullende**

**etiketonderdelen** :

Niet van toepassing.

**Aanvullende informatie** :

Bevat conserveringsmiddelen: C(M)IT/MIT (3:1) en IPBC. Risk of skin sensitization.

**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.

**Speciale verpakkingseisen**

**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.

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.2 Mengsels** : Mengsel

| Product- / ingrediëntennaam            | Identificatiemogelijkheden  | %       | Classificatie  | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's   | Type |
|--|---|---------|--|--|------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | EC: 259-627-5<br>CAS-nummer: 55406-53-6<br>Index: 616-212-00-7                              | ≤0.14   | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372 (luchtpijp)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                          | ATE [Oraal] = 500 mg/kg<br>ATE [Inademing (stof en dampen)] = 0.5 mg/l<br>M [Acuut] = 10<br>M [Chronisch] = 1  | [1]  |
| bronopol                               | REACH #:<br>01-2119980938-15<br>EC: 200-143-0<br>CAS-nummer: 52-51-7<br>Index: 603-085-00-8 | ≤0.1    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                                     | ATE [Oraal] = 500 mg/kg<br>ATE [Dermaal] = 1100 mg/kg<br>M [Acuut] = 10  | [1]  |
| 2-octyl-2h-isothiazool-3-on (OIT)      | EC: 247-761-7<br>CAS-nummer: 26530-20-1<br>Index: 613-112-00-5                              | ≤0.021  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410             | ATE [Oraal] = 100 mg/kg<br>ATE [Dermaal] = 690 mg/kg<br>ATE [Inademing (stof en dampen)] = 0.05 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Acuut] = 100<br>M [Chronisch] = 100  | [1]  |
| C(M)IT/MIT (3:1)                       | REACH #:<br>01-2120764691-48<br>CAS-nummer: 55965-84-9<br>Index: 613-167-00-5               | ≤0.0023 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | ATE [Oraal] = 53 mg/kg<br>ATE [Dermaal] = 50 mg/kg<br>ATE [Inademing (dampen)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 0.6%<br>Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Acuut] = 100<br>M [Chronisch] = 100 | [1]  |
|  |   |         | <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>   |  |      |

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

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

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.
- Bescherming van eerstehulpverleners** : 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. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

- Opmerkingen voor arts** : Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen** : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, poeders, waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 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, stikstofoxiden.

### 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

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

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.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

Voor nadere informatie zie het Technical Data Sheet of de verpakking.

### 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

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**Aanbevolen monitoring procedures** : 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

| Product- /ingrediëntennaam             | Type | Blootstelling          | Waarde                  | Populatie  | Effecten   |
|--|------|------------------------|-------------------------|------------|------------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | DNEL | Langetermijn Inademing | 0.023 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers | Systemisch |
|  | DNEL | Kortetermijn Inademing | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers | Systemisch |
|  | DNEL | Kortetermijn Inademing | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 2 mg/kg                 | Werknemers | Systemisch |
| bronopol                               | DNEL | Dermaal Kortetermijn   | 0.004 mg/               | Algemene   | Lokaal     |

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

|                  |                    |                                    |   |                                    |            |
|------------------|--------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|------------|
| C(M)IT/MIT (3:1) | DNEL               | Dermaal<br>Langetermijn<br>Dermaal | cm <sup>2</sup><br>0.004 mg/<br>cm <sup>2</sup> | bevolking<br>Algemene<br>bevolking | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Dermaal            | 0.008 mg/<br>cm <sup>2</sup>                    | Werknemers                         | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Dermaal            | 0.008 mg/<br>cm <sup>2</sup>                    | Werknemers                         | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Langetermijn Oraal                 | 0.18 mg/<br>kg bw/dag                           | Algemene<br>bevolking              | Systemisch |
|                  | DNEL               | Kortetermijn Oraal                 | 0.5 mg/kg<br>bw/dag                             | Algemene<br>bevolking              | Systemisch |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Inademing          | 0.6 mg/m <sup>3</sup>                           | Algemene<br>bevolking              | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Inademing          | 0.6 mg/m <sup>3</sup>                           | Algemene<br>bevolking              | Systemisch |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Dermaal            | 0.7 mg/kg<br>bw/dag                             | Algemene<br>bevolking              | Systemisch |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Inademing          | 1.8 mg/m <sup>3</sup>                           | Algemene<br>bevolking              | Systemisch |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Dermaal            | 2 mg/kg<br>bw/dag                               | Werknemers                         | Systemisch |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Dermaal            | 2.1 mg/kg<br>bw/dag                             | Algemene<br>bevolking              | Systemisch |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Inademing          | 2.5 mg/m <sup>3</sup>                           | Werknemers                         | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Inademing          | 2.5 mg/m <sup>3</sup>                           | Werknemers                         | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Inademing          | 3.5 mg/m <sup>3</sup>                           | Werknemers                         | Systemisch |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Dermaal            | 6 mg/kg<br>bw/dag                               | Werknemers                         | Systemisch |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Inademing          | 10.5 mg/m <sup>3</sup>                          | Werknemers                         | Systemisch |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Inademing          | 0.02 mg/m <sup>3</sup>                          | Algemene<br>bevolking              | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Langetermijn<br>Inademing          | 0.02 mg/m <sup>3</sup>                          | Werknemers                         | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Inademing          | 0.04 mg/m <sup>3</sup>                          | Algemene<br>bevolking              | Lokaal     |
|                  | DNEL               | Kortetermijn<br>Inademing          | 0.04 mg/m <sup>3</sup>                          | Werknemers                         | Lokaal     |
| DNEL             | Langetermijn Oraal | 0.09 mg/<br>kg bw/dag              | Algemene<br>bevolking                           | Systemisch                         |            |
| DNEL             | Kortetermijn Oraal | 0.11 mg/<br>kg bw/dag              | Algemene<br>bevolking                           | Systemisch                         |            |

**PNEC's**

Geen PNEC's beschikbaar.

**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**

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**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. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. 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

#### Bescherming van de handen

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 handschoen 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.

#### Handschoenen

Draag geschikte handschoenen die voldoen aan ISO 374-1:2016.

Kan worden gebruikt, handschoenen(doorbraaktijd) 4 - 8 uur: nitrilrubber (> 0.4 mm), neopreen (> 0.35 mm), polyvinyl alcohol (PVA) (> 0.3 mm)

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.

**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.



JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**Voorkomen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Fysische toestand</b>            | : Vloeistof.                                    |
| <b>Kleur</b>                        | : Groen.  |
| <b>Geur</b>                         | : Karakteristiek. [Gering]                      |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>            | : Niet van toepassing.                          |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>             | : 0   |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b> | : Laagst bekende waarde: 100°C (212°F) (water). |

|   |   |
|---|---|
| <b>Ontvlambaarheid</b>                        | : Niet van toepassing.  |
| <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>     | : Niet van toepassing.  |
| <b>Vlampunt</b>                               | : Niet van toepassing.  |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>            | : Niet beschikbaar.   |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                  | : Niet beschikbaar.   |
| <b>pH</b>                                     | : 7.5 tot 9   |
| <b>Viscositeit</b>                            | : Kinematisch (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s                    |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                 | : Niet beschikbaar.   |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b> | : Niet beschikbaar.   |
| <b>Dampspanning</b>                           | : Hoogst bekende waarde: 3.2 kPa (23.8 mm Hg) (bij 20°C) (water). |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                    | : 0.36 (water) vergeleken met butylacetaat                        |
| <b>Dichtheid</b>                              | : 1.391 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Dampdichtheid</b>                          | : Niet beschikbaar.   |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>              | : Niet beschikbaar.   |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>               | : Niet beschikbaar.   |
| <u>Deeltjeskenmerken</u>                      |   |
| <b>Mediaan van deeltjesgrootte</b>            | : Niet van toepassing.  |

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

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

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

| Product- / ingrediëntennaam            | Resultaat    | Soorten | Dosis      | Blootstelling |
|--|--------------|---------|------------|---------------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | LD50 Oraal   | Rat     | 1470 mg/kg | -             |
| 2-octyl-2h-isothiazool-3-on (OIT)      | LD50 Dermaal | Konijn  | 690 mg/kg  | -             |
| C(M)IT/MIT (3:1)                       | LD50 Dermaal | Konijn  | 690 mg/kg  | -             |
|  | LD50 Oraal   | Rat     | 550 mg/kg  | -             |
|  | LD50 Oraal   | Rat     | 53 mg/kg   | -             |

**Schattingen van acute toxiciteit**

| Product- / ingrediëntennaam            | Oraal (mg/kg) | Dermaal (mg/kg) | Inhalatie (gassen) (ppm) | Inhalatie (dampen) (mg/l) | Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l) |
|--|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| JOTUN Multicolor Solvent-Free GS       | N/A           | N/A             | N/A                      | N/A                       | 490.8                                |
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | 500           | N/A             | N/A                      | N/A                       | 0.5                                  |
| bronopol                               | 500           | 1100            | N/A                      | N/A                       | N/A                                  |
| 2-octyl-2h-isothiazool-3-on (OIT)      | 100           | 690             | N/A                      | N/A                       | 0.05                                 |
| C(M)IT/MIT (3:1)                       | 53            | 50              | N/A                      | 0.5                       | N/A                                  |

**Irritatie/corrosie**

| Product- / ingrediëntennaam            | Resultaat                  | Soorten                              | Score | Blootstelling           | Observatie |
|--|----------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|------------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | Ogen - Irriterend          | Zoogdier - soort niet gespecificeerd | -     | -                       | -          |
| bronopol                               | Ogen - Irriterend          | Zoogdier - soort niet gespecificeerd | -     | -                       | -          |
|  | Huid - Licht irriterend    | Zoogdier - soort niet gespecificeerd | -     | -                       | -          |
|  | Huid - Licht irriterend    | Konijn                               | -     | 24 uren 500 milligramms | -          |
|  | Huid - Gematigd irriterend | Humaan                               | -     | 10 milligramms          | -          |
|  | Huid - Gematigd irriterend | Konijn                               | -     | 80 milligramms          | -          |

**Overgevoeligheid**

| Product- / ingrediëntennaam            | Wijze van blootstelling | Soorten                              | Resultaat       |
|--|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | huid                    | Zoogdier - soort niet gespecificeerd | Sensibiliserend |
| 2-octyl-2h-isothiazool-3-on (OIT)      | huid                    | Zoogdier - soort niet gespecificeerd | Sensibiliserend |
| C(M)IT/MIT (3:1)                       | huid                    | Zoogdier - soort niet gespecificeerd | Sensibiliserend |

**Mutageniciteit**

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Kankerverwekkendheid**

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Giftigheid voor de voortplanting**

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

### Teratogeniciteit

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen                 |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| bronopol                   | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |

### STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam             | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-------------|-------------------------|-------------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | Categorie 1 | -                       | luchtpijp   |

### Gevaar bij inademing

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

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### 11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam            | Resultaat                       | Soorten   | Blootstelling |
|--|---------------------------------|---|---------------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | Acuut EC50 0.022 mg/l           | Algen - Scenedesmus subspicatus                                       | 72 uren       |
|  | Acuut EC50 0.16 mg/l            | Crustaceeën - Daphnia magna   | 48 uren       |
|  | Acuut LC50 0.067 mg/l           | Vis - Oncorhynchus mykiss   | 96 uren       |
|  | Chronisch NOEC 70 ppb Zoetwater | Vis - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) | 96 uren       |
| bronopol                               | Acuut EC50 0.18 ppm Zeewater    | Algen - Skeletonema costatum  | 96 uren       |
|  | Acuut EC50 1.6 ppm Zoetwater    | Daphnia - Daphnia magna   | 48 uren       |
|  | Acuut LC50 11.17 ppm Zoetwater  | Vis - Lepomis macrochirus   | 96 uren       |
|  | Chronisch NOEC 1.94 ppm         | Vis - Oncorhynchus mykiss   | 49 dagen      |
| 2-octyl-2h-isothiazool-3-on (OIT)      | Acuut EC50 0.084 mg/l           | Algen - Scenedesmus subspicatus                                       | 72 uren       |
|  | Acuut EC50 0.32 mg/l            | Daphnia   | 48 uren       |
| C(M)IT/MIT (3:1)                       | Acuut LC50 0.047 mg/l           | Vis   | 96 uren       |
|  | Acuut EC50 0.048 mg/l           | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata                               | 72 uren       |
|  | Acuut EC50 0.0052 mg/l          | Algen - Skeletonema costatum  | 48 uren       |
|  | Acuut EC50 0.1 mg/l             | Daphnia - Daphnia magna   | 48 uren       |
|  | Acuut LC50 0.22 mg/l            | Vis - Oncorhynchus mykiss   | 96 uren       |
|  | Acuut NOEC 0.00064 mg/l         | Algen - Skeletonema costatum  | 48 uren       |
|  | Chronisch NOEC 0.0012 mg/l      | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata                               | 72 uren       |
|  | Chronisch NOEC 0.004 mg/l       | Daphnia - Daphnia magna   | 21 dagen      |
| Chronisch NOEC 0.098 mg/l              | Vis - Oncorhynchus mykiss       | 28 dagen  |               |

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Conclusie/Samenvatting** : Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

| Product- / ingrediëntennaam            | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | -                       | -        | Gemakkelijk                 |
| C(M)IT/MIT (3:1)                       | -                       | -        | Niet goed                   |

**12.3 Bioaccumulatie**

| Product- / ingrediëntennaam       | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | Potentieel |
|-----------------------------------|--------------------|------|------------|
| bronopol                          | 0.18               | -    | laag       |
| 2-octyl-2h-isothiazool-3-on (OIT) | 2.45               | -    | laag       |
| C(M)IT/MIT (3:1)                  | -                  | 3.16 | laag       |

**12.4 Mobiliteit in de bodem****Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : 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 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**12.7 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** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**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.

### 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 recycleren 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.

**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. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|  | ADR/RID           | ADN               | IMDG              | IATA              |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | -                 | -                 | -                 | -                 |
| <b>14.3 Transportgevaarklasse (n)</b>                                      | -                 | -                 | -                 | -                 |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | -                 | -                 | -                 | -                 |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Nee.              | Nee.              | Nee.              | Nee.              |

**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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** : Niet beschikbaar.

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

## 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.

**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):** : Niet beschikbaar.

**VOS voor gebruiksklare mengsels** : Niet van toepassing.

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht** : Niet vermeld

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water** : Niet vermeld

#### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

#### persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

#### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

#### Nationale regelgeving

**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.

**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.

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

## RUBRIEK 15: Regelgeving

[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** : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

✓ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
 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  
 N/A = Niet beschikbaar  
 PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
 RRN = REACH registratie nummer  
 SGG = Segregatiegroep  
 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                        |
|---|--|
| Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Calculatiemethode<br>Calculatiemethode |

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Giftig bij inslikken.  |
| H302   | Schadelijk bij inslikken.  |
| H310   | Dodelijk bij contact met de huid.  |
| H311   | Giftig bij contact met de huid.  |
| H312   | Schadelijk 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.  |
| H331   | Giftig bij inademing.  |
| H335   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                               |
| H372   | Veroorzaakt schade aan organen 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.  |
| EUH071 | Bijtend voor de luchtwegen.  |

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

JOTUN Multicolor Solvent-Free GS

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2  |
| 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               |
| Eye Dam. 1        | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1                              |
| Skin Corr. 1      | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1                                     |
| Skin Corr. 1B     | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B                                    |
| Skin Irrit. 2     | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2                                     |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1                                 |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A                                |
| STOT RE 1         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT SE 3         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

**Gedrukt op** : 22.03.2023**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 22.03.2023**Datum vorige uitgave** : Geen vorige validatie**Versie** : 1**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.