



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ONEBOND 116

Dit SDS is niet verplicht krachtens REACH Verordening (EC) No 1907/2006 en wordt uitsluitend ter informatie verstrekt.

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam ONEBOND 116

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

Geïdentificeerd gebruik Kleefstof. Afdichtingsmiddel.

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

Leverancier Saint-Gobain Surface Solutions  
251 rue de l'Ambassadeur  
78700 Conflans  
France  
+33 1 34 90 41 40  
Onebond.support@Saint-Gobain.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC Netherlands: +(31)-858880596

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding EUH208 Bevat tert-AMYL HYDROPEROXIDE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Aanvullende etiket informatie EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen onder normale omstandigheden.

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

#### 3.2. Mengsels

Samenstelling opmerkingen Geen geclassificeerde bestanddelen, of bestanddelen met beroepsmatige blootstellingslimieten boven de blootstellingsniveaus.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

## ONEBOND 116

<b>Inslukken</b>	Mond goed spoelen met water. Geef een paar kleine glazen water of melk te drinken. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Zoek medische ondersteuning.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Besmette kleding verwijderen. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Onmiddellijk spoelen met veel water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Huidcontact</b>	Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Geen specifieke aanbevelingen. Behandel symptomatisch.
---------------------------------	--

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Schuim, koolstof dioxide of bluspoeder.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	De thermische ontleding van het produkt kan leiden tot de vorming van koolmonoxide, kooldioxide en niet geïdentificeerde organische verbindingen. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden</b>	Draag zelfstandig beademingsapparaat en veiligheidskleding.
--	---

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.
--	--

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	Vermijd lozing op riolen of oppervlaktewater of op de grond.
-----------------------------------	--

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Reinigingsmethoden</b>	Absorbeer lekkage met zand of ander inert absorptiemateriaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers.
---------------------------	---

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

<b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
---	--

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

<b>Voorzorgsmaatregelen voor gebruik</b>	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
--	--

## ONEBOND 116

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Nooit ongebruikt materiaal in de opslagcontainer terugbrengen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

##### 8.1. Controleparameters

**Ingrediënt opmerkingen** Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

#### tert-AMYL HYDROPEROXIDE (CAS: 3425-61-4)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 0.78 mg/m <sup>3</sup> Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 0.44 mg/kg
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.012 mg/l - Zoutwater; 0.0012 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 0.012 mg/l - RZI; 3.3 mg/l - Sediment (Zoetwater); 0.4374 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 0.0437 mg/kg - Bodem; 0.0804 mg/kg

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

###### **Beschermde uitrusting**



###### **Passende technische maatregelen**

Normale (mechanische) ruimtelijke ventilatie zal bij beperkt werken met het product voldoende zijn. Bij uitgebreidere werkzaamheden met het product (of indien noodzakelijk voor het welzijn van de werknemers) dient voor plaatselijke, mechanische afzuigventilatie te worden gezorgd.

###### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Veiligheidsstofbril of gezichtsbeschermkap dragen. Persoonlijke bescherming voor de ogen zou moeten voldoen aan EN 166

###### **Bescherming van de handen**

Het wordt aanbevolen dat chemisch-resistente, ondoordringbare handschoenen worden gedragen. Handschoenen zouden moeten voldoen aan EN 374. Voor blootstelling tot 4 uur, draag handschoenen gemaakt van de volgende materialen: Nitrilrubber. Dikte:  $\geq 0.4$  mm De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 0.5 uur hebben. Bij blootstelling tot 8 uur, draag handschoenen gemaakt van de volgende materialen: Nitrilrubber. Dikte:  $\geq 0.4$  mm De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben. De doorbraaktijd voor handschoenmateriaal kan verschillend zijn voor de verschillende fabrikanten van handschoenen. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Rekening houdend met de door de fabrikant gespecificeerde data, controleer tijdens gebruik dat de handschoenen hun beschermende eigenschappen behouden en vervang deze zodra een verslechtering wordt vastgesteld.

###### **Andere huid- en lichaamsbescherming**

Draag een speciaal pak, een overall of een laboratoriumjas

## ONEBOND 116

**Hygiënische maatregelen** Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Goede bedrijfshygiëne is belangrijk.

**Ademhalingsbescherming** Bescherming van de ademhalingswegen niet nodig.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	Blauw.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	Niet relevant.
<b>Smeltpunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet van toepassing.
<b>Vlampunt</b>	>100°C
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.1
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Onoplosbaar in water. Oplosbaar in de volgende stoffen: Organische oplosmiddelen.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	≈2250 mPa s @ 25°C
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet bepaald.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet van toepassing.

#### 9.2. Overige informatie

**Andere informatie** Niet relevant.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** De volgende stoffen kunnen reageren met het product: Sterk oxiderende middelen.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

## ONEBOND 116

**Te vermijden materialen** Sterke zuren. Sterke basen. Sterk oxiderende middelen. Sterk reducerende agentia.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** De thermische ontleding van het produkt kan leiden tot de vorming van koolmonoxide, kooldioxide en niet geïdentificeerde organische verbindingen.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Toxicologische effecten** De toxicologische effecten van dit produkt zijn niet volledig onderzocht. Direct contact met de huid en ogen vermijden. Niet innemen of inademen.

#### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Inademing**

Waarschijnlijk niet gevaarlijk bij inademen vanwege de lage dampspanning van het produkt bij omgevingstemperatuur.

#### **Inslikken**

Geen schadelijke gevolgen verwacht van hoeveelheden die mogelijk per ongeluk worden geslikt.

#### **Huidcontact**

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### **Oogcontact**

Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### tert-AMYL HYDROPEROXIDE

##### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken** 582,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Rat

##### Acute toxiciteit - dermaal

**Acute toxiciteit via de huid** 446,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Rat

##### Acute toxiciteit - inademing

**Acute toxiciteit via inademing** 2,425  
(LC<sub>50</sub> dampen mg/l)

**Soort** Rat

##### Huidcorrosie/-irritatie

**Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt brandwonden.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Geen informatie beschikbaar.

**ONEBOND 116****Mutageniteit in geslachtscellen**

**Gentoxiciteit - in vitro** Ames test: Positief.

**Gentoxiciteit - in vivo** Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid**

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

**Gifigheid voor de voortplanting**

**Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** - NOAEL 100 mg/kg lg/dag, Oraal, Rat P

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling**

**STOT - eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling**

**STOT - herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

**gevaar bij inademing** Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**Ecotoxiciteit** Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

**12.1. Toxiciteit**

**Toxiciteit** Geen gegevens beschikbaar.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****tert-AMYL HYDROPEROXIDE****Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

**Acute gifigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 uren: 6.7 mg/l, Daphnia magna

**Acute gifigheid - waterplanten** EC<sub>50</sub>, 72 uren: 1.2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Acute gifigheid - micro-organismen** EC<sub>50</sub>, 3 uren: 138 mg/l, Actief slib

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen gegevens beschikbaar.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****tert-AMYL HYDROPEROXIDE**

**Biologische afbreekbaarheid** Water - 0%: 7 dagen

**12.3. Bioaccumulatie**

## ONEBOND 116

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is niet oplosbaar in water.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Het afval dient te worden verwerkt overeenkomstig de huidige voorschriften van de EG of van de centrale of plaatselijke overheid. Lege verpakkingen kunnen resten van het produkt bevatten. Neem ook na lediging van de verpakking de voorzorgsmaatregelen in acht zoals die omschreven zijn in het Veiligheidsinformatieblad en op het etiket.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

**Afval klasse** 08 04 10 niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**  
Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet relevant.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet relevant.

## ONEBOND 116

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<b>Nationale verordeningen</b>	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
<b>EU wetgeving</b>	Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
<b>Richtsnoeren</b>	Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

<b>Datum herziening</b>	20-12-2021
<b>Herziening</b>	1
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	EUH208 Bevat tert-AMYL HYDROPEROXIDE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.