

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

### ONEBOND 8740 B

Versie: 2

Revisiedatum: 13/12/2021

Pagina 1 de 10

Datum afdruk: 28/02/2022

#### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING.

##### 1.1 Productidentificatie.

Naam van het product: ONEBOND 8740  
Code van het product: ONEBOND 8740 B

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

Niet beschikbaar.

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

Saint-Gobain Surface Solutions  
251 rue de l'Ambassadeur  
78700 Conflans, France

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** (Alleen beschikbaar tijdens kantooruren; Maandag-Vrijdag; 08:00-18:00)

#### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.

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

Volgens Verordening (EU) nr. 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Schadelijk bij inslikken.

Aquatic Chronic 3 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eye Dam. 1 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Corr. 1B : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Skin Sens. 1 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### 2.2 Etiketteringselementen.

##### Het kenmerken overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008:

Pictogrammen:



Signaalwoorden:

##### **Gevaar**

H zinnen:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P zinnen:

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming ...
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspelen [of afdouchen].

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

**ONEBOND 8740 B****Versie: 2****Revisiedatum: 13/12/2021****Pagina 2 de 10****Datum afdruk: 28/02/2022**

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.  
P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).

Bevat:

trimethylhexane-1,6-diamine

**2.3 Andere gevaren.**

Bij normaal gebruik en in zijn oorspronkelijke vorm, is het product niet schadelijk voor de gezondheid, noch voor het milieu.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.****3.1 Stoffen.**

Niet Van Toepassing.

**3.2 Mengsels.**

Substanties die een gevaar zijn voor de gezondheid of het milieu in overeenstemming met de Reglement (CE) nr. 1272/2008, is toegewezen met een gemeenschappelijke limiet op de werkplek, zijn geclassificeerd als HBG/eHeB of zijn opgenomen in de kandidatenlijst:

Identificaties	Naam	Concentratie	(*)Classificatie - Verordening 1272/2008	
			Classificatie	Specifieke concentratie limieten
CAS-nr.: 25620-58-0 EG-nr.: 247-134-8	trimethylhexane-1,6-diamine	25 - 75 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	-
Indexnummer: 016-030-00-2 CAS-nr.: 104-15-4 EG-nr.: 203-180-0 Registratienummer: 01-2119538811-39-XXXX	p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	STOT SE 3, H335: C ≥ 20 %

(\*) De volledige tekst van de H zinnen bevindt zich in rubriek 16 van dit Veiligheidsinformatieblad.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN.****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.**

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg.

**Inademing.**

De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen.

**Contact met de ogen.**

Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen. Sta niet toe dat de persoon over het aangedane oog wrijft.

**Contact met de huid.**

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

### ONEBOND 8740 B

Versie: 2

Revisiedatum: 13/12/2021

Pagina 3 de 10

Datum afdruk: 28/02/2022

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor dit doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken. Het wordt aanbevolen dat de mensen die de eerste hulp verlenen de persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

#### **Opname door de mond.**

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. Braken NIET opwekken.

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

Corrosief product: het contact met de ogen of met de huid veroorzaakt brandwonden en de opnemings of inademing van het product kan inwendige letsels veroorzaken. In dat geval is onmiddellijke medische hulp vereist.

Schadelijk product: langdurige blootstelling door inademing kan antistatische effecten hebben en vereist onmiddellijke medische hulp.

Contact met de ogen kan leiden tot onherstelbare schade.

Kan een allergische reactie, dermatitis, roodheid of zwelling van de huid veroorzaken.

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

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg. Geen braken opwekken. Indien de persoon braakt, maak de ademhalingswegen vrij.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

Het product is als ontvlambaar ingedeeld. In geval van brand, moeten de volgende stappen ondernomen worden:

#### **5.1 Blusmiddelen.**

##### **Geschikte blusmiddelen:**

Poederblussers of CO<sub>2</sub>. Bij grotere branden ook alcoholbestendig schuim en waternevel.

##### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Bij het blussen niet een directe waterstraal gebruiken. In de buurt van elektrische spanning is het gebrek van water of schuim als blusmiddel onaanvaardbaar.

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

##### **Bijzondere risico's.**

Vuur veroorzaakt een zwarte dichte rook. Door thermische afbraak kunnen schadelijke stoffen vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

Tijdens een brand, een naargelang de omvang ervan, kan het volgende gebeuren:

- Nox (stikstofoxiden)

#### **5.3 Advies voor brandweerlieden.**

Koel de containers en verpakkingen die aan het vuur hebben blootgestaan met water. Houd rekening met de windrichting. Zorg ervoor dat het bluswater niet in het riool of oppervlaktewater terecht komt. De resten van het product en blusmiddelen kunnen het aquatisch milieu verontreinigen.

#### **Brandbeschermingsmiddelen.**

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het gebruik van beschermende kleding, ademhalingsapparatuur, handschoenen, veiligheidsbril of gezichtsmasker en laarzen noodzakelijk zijn.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL.

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures.**

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen.**

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

### ONEBOND 8740 B

Versie: 2

Revisiedatum: 13/12/2021

Pagina 4 de 10

Datum afdruk: 28/02/2022

Product milieugevaarlijk, in geval van lozing in grote hoeveelheid of indien het product meren, rivieren of riolen vervuult, gelieve de bevoegde instantie hiervan op de hoogte te brengen, naargelang de plaatselijke wetgeving. Voorkom dat het product in de riolering, het grond- of oppervlaktewater en in de grond terecht komt.

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

De geloosde stoffen inperken en verwijderen met inert absorberend materiaal (aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde...) en het oppervlak onmiddellijk reinigen met een geschikt ontsmettend middel.

Deponeer de resten in afgesloten containers die geschikt zijn voor de verwijdering volgens de lokale en nationale regelgeving (zie paragraaf 13).

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken.

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

Voor later afvoeren van het product, volg de aanbevelingen van rubriek 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG.

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

Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zet de verpakking nooit onder druk om deze te legen, de verpakking is hiertegen niet bestand.

Roken, eten en drinken in ruimtes waar het product wordt aangebracht is verboden.

Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Gebruik alleen verpakkingen die gemaakt zijn van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

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

Het product opslaan in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving. Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op bij een temperatuur tussen 5 en 25 °C. In een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen. Roken verboden. Geen toegang voor onbevoegd personeel. Geopende verpakkingen dienen na gebruik zorgvuldig te worden gesloten en rechttop worden bewaard om lekkage te voorkomen.

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

#### 7.3 Specifiek eindgebruik.

Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

#### 8.1 Controleparameters.

Het product bevat GEEN stoffen met Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Het product bevat GEEN substanties met Biologische Limietwaarden.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

##### Technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

<b>Concentratie:</b>	<b>100 %</b>
<b>gebruik:</b>	
<b>Adembescherming:</b>	
PBM:	Filtermasker tegen gassen en stofdeeltjes
Kenmerken:	CE-markering Categorie III. Het masker moet een breed gezichtsveld hebben, met anatomische vorm, om de dichtheid en hermetische te verzekeren.
CEN normen:	EN 136, EN 140, EN 405
Onderhoud:	Verboden het masker op te slaan in warme en vochtige plaatsen. Verplicht de staat van de in- en uitademventielen te controleren.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)





### ONEBOND 8740 B

Versie: 2

Revisiedatum: 13/12/2021

Pagina 5 de 10

Datum afdruk: 28/02/2022

Opmerkingen:	Gelieve de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant in verband met het gebruik en onderhoud van het toestel aandachtig te lezen. De nodige filters moeten aan het toestel verbonden worden in functie van de specifieke gevaren (stofdeeltjes en aerosolen: P1-P2-P3, gassen en dampen: A-B-E-K-AX) en ze moeten vervangen worden overeenkomstig de aanbevelingen van de fabrikant.		
Vereist filtertype:	A2		
<b>Handbescherming:</b>			
PBM:	Herbruikbare veiligheidshandschoenen tegen chemicaliën.		
Kenmerken:	CE-markering Categorie III. Vooraleer de handschoenen in gebruik te nemen, moet men de lijst met chemicaliën waartegen deze handschoenen getest zijn, controleren.		
CEN normen:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Onderhoud:	Er moet een tijdschema worden opgesteld voor de periodieke vervanging van de handschoenen om te beletten dat ze verontreinigd geraken. Het gebruik van verontreinigde handschoenen is immers gevaarlijker dan sporadisch gebruik, aangezien de verontreiniging zich opstapelt in het materiaal van de handschoen.		
Opmerkingen:	De handschoenen moeten vervangen worden van zodra scheuren of vervormingen worden vastgesteld en wanneer het uitwendige vuil de weerstand van de handschoen vermindert.		
Material:	PVC (polyvinylchloride)	Penetratietijd (min.) (breakthrough time): > 480	Dikte van het materiaal (mm): 0,35
<b>Bescherming van de ogen:</b>			
PBM:	Veiligheidsbril met integrale montuur		
Kenmerken:	CE-markering Categorie II. Oogbescherming met integrale montuur ter bescherming tegen vloeistofspetters, stof, rook, nevel en damp.		
CEN normen:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Onderhoud:	Voor een optimaal zicht, moet het vizier dagelijks gereinigd en de veiligheidsonderdelen geregeld gedesinfecteerd worden in overeenkomst met de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant.		
Opmerkingen:	Schade af te leiden uit: het geel kleuren van het vizier, krassen op het vizier, barsten, etc.		
<b>Bescherming van de huid:</b>			
PBM:	Chemicaliënpak		
Kenmerken:	"CE-markering Categorie III. De kledij moet goed zitten. Het beschermingsniveau wordt vastgesteld in functie van een test genaamd "Breakthrough Time" (BT), die de tijd aanduidt die de chemicaliën nodig hebben om het materiaal van de kledij te doordringen."		
CEN normen:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Onderhoud:	De gebruiker moet de was- en bewaringsvoorschriften van de fabrikant die een constante bescherming garanderen, nauwgezet naleven.		
Opmerkingen:	De veiligheidskledij is ontworpen om een correcte houding van de gebruiker te vergemakkelijken, gedurende de voorziene gebruikstijd, rekening houding met de weersomstandigheden, evenals de bewegingen en houdingen die de gebruiker kan aannemen tijdens zijn arbeid.		
PBM:	Veiligheidsschoen met antistatische eigenschappen, ter bescherming tegen chemicaliën.		
Kenmerken:	CE-markering Categorie III. Vooraleer de veiligheidsschoenen in gebruik te nemen, moet men de lijst met chemicaliën waartegen deze schoenen getest zijn, controleren.		
CEN normen:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345		
Onderhoud:	Voor een correct onderhoud van dit soort veiligheidsschoenen, moet men de specifieke fabrieksvoorschriften in acht nemen. Het schoeisel moet vervangen worden in geval van schade.		
Opmerkingen:	De veiligheidsschoenen moeten regelmatig gereinigd en daarna gedroogd worden, maar dit niet te dicht bij een warmtebron teneinde een bruske temperatuursverandering te voorkomen.		

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Voorkomen: Vloeistof met een karakteristieke geur

Kleurr: N.B./N.V.T.

Geur: Amina

Geurdrempelwaarde: N.B./N.V.T.

pH: 11 (100%)

Smeltpunt: N.B./N.V.T.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

### ONEBOND 8740 B

Versie: 2

Revisiedatum: 13/12/2021

Pagina 6 de 10

Datum afdruk: 28/02/2022

Beginkookpunt en kooktraject: >200 °C  
Vlampunt: >=114 °C  
Verdampingssnelheid: N.B./N.V.T.  
Ontvlambaarheid (vast, gas): N.B./N.V.T.  
Onderste explosiegrens: N.B./N.V.T.  
Bovenste explosiegrens: N.B./N.V.T.  
Dampspanning: N.B./N.V.T.  
Dampdichtheid: N.B./N.V.T.  
Relatieve dichtheid: 0.95  
Oplosbaarheid: N.B./N.V.T.  
Oplosbaarheid in vet: N.B./N.V.T.  
Oplosbaarheid in water: N.B./N.V.T.  
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): N.B./N.V.T.  
Zelfontbrandingstemperatuur: N.B./N.V.T.  
Ontledingstemperatuur: N.B./N.V.T.  
Viscositeit: 25mPs (25°C)  
Ontploffingseigenschappen: N.B./N.V.T.  
Oxiderende eigenschappen: N.B./N.V.T.  
N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

#### 9.2 Overige informatie.

Druppelpunt: N.B./N.V.T.

Fonkeling: N.B./N.V.T.

Kinematische viscositeit: N.B./N.V.T.

N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT.

#### 10.1 Reactiviteit.

Het product bevat geen gevaren dankzij zijn reactiviteit.

#### 10.2 Chemische stabiliteit.

Onstabiel in contact met:

- Zuren.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties.

Er kan een neutralisatie optreden in contact met zuren.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden.

- Vermijd contact met zuren.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Vermijd de volgende materialen:

- Zuren.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

Afhankelijk van de gebruiksvoorwaarden kunnen de volgende producten gegenereerd worden:

- Corrosieve dampen of gassen.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Geen testgegevens bekend over het product.

Spetters in de ogen kunnen leiden tot irritatie en tijdelijke aandoeningen.

.

a) acute toxiciteit;

Product geklasseerd:

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

**ONEBOND 8740 B****Versie: 2****Revisiedatum: 13/12/2021****Pagina 7 de 10****Datum afdruk: 28/02/2022**

Acute orale toxiciteit, Gevarencategorie 4: Schadelijk bij inslikken.

Raming van de Acute Toxiciteit (ATE):

Mengsels:

ATE (Oraal) = 558 mg/kg

b) huidcorrosie/-irritatie;

Product geklasseerd:

Bijtend voor de huid, Gevarencategorie 1B: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

Product geklasseerd:

Ernstige oogletsels, Gevarencategorie 1: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Product geklasseerd:

Sensibiliserend voor de huid, Gevarencategorie 1: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

e) mutageniteit in geslachtscellen;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

f) kankerverwekkendheid;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

g) giftigheid voor de voortplanting;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

h) STOT bij eenmalige blootstelling;

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

i) STOT bij herhaalde blootstelling;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

j) gevaar bij inademing.

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.****12.1 Toxiciteit.**

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de ecotoxiciteit van deze stoffen.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.**

Geen gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen.

Geen informatie over de afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen. Er is geen informatie beschikbaar betreffende de persistentie- en afbreekbaarheidgraad van het product.

**12.3 Bioaccumulatie.**

**Informatie betreffende de biologische accumulatie van deze stoffen.**

Naam	Biologische accumulatie			
	Log Pow	BCF	NOECs	Niveau
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) CAS-nr.: 104-15-4 EG-nr.: 203-180-0	0,93	-	-	Zeer laag

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

### ONEBOND 8740 B

Versie: 2

Revisiedatum: 13/12/2021

Pagina 8 de 10

Datum afdruk: 28/02/2022

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de mobiliteit in de bodem.  
Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen.  
Voorkom dat het preparaat in de grond dringt.

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

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de PBT- en zPzB-beoordeling van het product.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de nadelige effecten voor het milieu.

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden.

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Restanten en lege verpakkingen afvoeren volgens de geldende plaatselijke/nationale wetgeving.  
Gelieve de bepalingen van de Richtlijn 2008/98/EG betreffende het beheer van afvalstoffen te volgen.

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.

Het product is niet transportgevaarlijk. Bij accidenteel vrijkomen van het product handelen zoals is aangegeven in rubriek 6.

#### 14.1 VN-nummer.

Het product is niet transportgevaarlijk.

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

Beschrijving:

ADR: Het product is niet transportgevaarlijk.

IMDG: Het product is niet transportgevaarlijk.

ICAO/IATA: Het product is niet transportgevaarlijk.

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n).

Het product is niet transportgevaarlijk.

#### 14.4 Verpakkingsgroep.

Het product is niet transportgevaarlijk.

#### 14.5 Milieugevaren.

Het product is niet transportgevaarlijk.

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.

Het product is niet transportgevaarlijk.

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

Het product is niet transportgevaarlijk.

### RUBRIEK 15: REGELGEVING.

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

De Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen is niet van toepassing op het product.

Productclassificatie volgens Annex I van de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

Het product is niet onderworpen aan de Regeling (EU) Nr 528/2012 in verband met de commercialisering en het gebruik van biociden.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

### ONEBOND 8740 B

Versie: 2

Revisiedatum: 13/12/2021

Pagina 9 de 10

Datum afdruk: 28/02/2022

Het product is niet onderworpen aan de procedure vastgelegd in de Regeling (UE) Nr 649/2012, in verband met de export en import van gevaarlijke scheikundige producten.

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Er is geen evaluatie van de chemische veiligheid van het product uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE.

Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde H-zinnen:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Codes voor de indeling:

Acute Tox. 4 : Acute orale toxiciteit, Gevarencategorie 4  
Aquatic Chronic 3 : Chronische effecten voor aquatisch milieu, Gevarencategorie 3  
Eye Dam. 1 : Ernstige oogletsels, Gevarencategorie 1  
Eye Irrit. 2 : Oogirritatie, Gevarencategorie 2  
STOT SE 3 : Vergiftig voor doelorganen bij eenmalige blootstelling, Gevarencategorie 3  
Skin Corr. 1B : Bijtend voor de huid, Gevarencategorie 1B  
Skin Irrit. 2 : Irriterend voor de huid, Gevarencategorie 2  
Skin Sens. 1 : Sensibiliserend voor de huid, Gevarencategorie 1

Modificaties met betrekking tot de vorige versie:

- Wijziging van de gevaarclassificatie (RUBRIEK 2.1).
- Verwijdering van veiligheidsaanbevelingen / gevarenaanduidingen / pictogrammen / waarschuwingen (RUBRIEK 2.2).
- Modificaties in de eerste hulp (RUBRIEK 4.1).
- Modificatie van de maatregelen van brandbestrijding (RUBRIEK 5.1).
- Modificatie van de maatregelen van brandbestrijding (RUBRIEK 5.2).
- Modificatie van de maatregelen van brandbestrijding (RUBRIEK 5.3).
- Modificaties van de voorzorgsmaatregelen van hantering en opslag (RUBRIEK 7.1).
- Modificaties van de voorzorgsmaatregelen van hantering en opslag (RUBRIEK 7.2).
- Modificaties van individuele beschermingsuitrustingen (RUBRIEK 8.2).
- Modificatie van de waarden van de fysisch-chemische eigenschappen (RUBRIEK 9).
- Modificatie van de informatie over de staat van stabiliteit en reactiviteit (RUBRIEK 10.1).
- Modificatie van de informatie over de staat van stabiliteit en reactiviteit (RUBRIEK 10.3).
- Modificatie van de informatie over de staat van stabiliteit en reactiviteit (RUBRIEK 10.4).
- Modificatie van de informatie over de staat van stabiliteit en reactiviteit (RUBRIEK 10.5).

#### Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysische gevaren	Op basis van testgegevens
Gezondheidsgevaren	Berekeningsmethode
Milieugevaren	Berekeningsmethode

Het is aanbevolen om een basisopleiding in verband met de veiligheid en hygiëne op het werk te volgen teneinde het product correct te gebruiken.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

### ONEBOND 8740 B

**Versie: 2**

**Revisiedatum: 13/12/2021**

**Pagina 10 de 10**  
**Datum afdruk: 28/02/2022**

#### Gebruikte afkortingen en acroniemen:

BCF: Bioconcentratiefactor.  
CEN: Europees Comité voor Normalisatie.  
EC50: Gemiddelde effectieve concentratie.  
PBM: Persoonlijke beveiligingsuitrusting.  
LC50: Dodelijke concentratie, 50 %.  
LD50: Dodelijke dosis, 50 %.  
Log Pow: Logaritme van de verdelingscoëfficiënt octanol-water.  
NOEC: Concentratie zonder merkbaar effect.

#### Belangrijkste bibliografische referenties en gegevensbronnen:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Verordening (EG) 2015/830.

Verordening (EG) No 1907/2006.

Verordening (EG) No 1272/2008.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig het 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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit moment in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.