

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/  
onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam: OneBond PU Express 30****Veiligheidsinformatieblad-nummer: 2199MI004\_3****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Het product is bedoeld voor industrieel of professioneel gebruik.

**Levenscyclusfase** PW wijdverbreid gebruik door professionele werknemers**Gebruikssector**

SU17 Vervaardiging van machines, apparaten, voertuigen en andere transportmiddelen voor algemeen gebruik

**Productcategorie** PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen**Procescategorie**

PROC8b Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen)

PROC9 Overbrengen van een stof of mengsel naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

**Milieu-emissie categorie**

ERC8c wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (binnen)

ERC8f wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten)

**Toepassing van de stof / van het preparaat:** Bouwchemie**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/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:** +33 1 34 90 41 40**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS08 gezondheidsgevaar

Resp. Sens. 1 H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

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

(vervolg op blz. 2)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 1)

**Gevarenpictogrammen**

GHS08

**Signaalwoord** Gevaar**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

HDI oligomeren, biuret  
difenylmethaan-4,4'-diisocyanaat(MDI)

**Gevarenaanduidingen**

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

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

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P284 [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P342+P311 Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**Aanvullende gegevens:**

Persons already sensitised to diisocyanates may develop allergic reactions when using this product.

Persons suffering from asthma, eczema or skin problems should avoid contact, including dermal contact, with this product.

This product should not be used under conditions of poor ventilation unless a protective mask with an appropriate gas filter (i.e. type A1 according to standard EN 14387) is used.

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

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

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels****Beschrijving:** Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

(vervolg op blz. 3)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 2)

| <b>Gevaarlijke bestanddelen:</b>  |  |            |
|---|--|------------|
| CAS: 28182-81-2<br>EC-nummer: 939-340-8<br>Reg.nr.: 01-2119970543-34-xxxx                             | HDI oligomers, biuret<br>⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335   | ≥4, <5-5%  |
| CAS: 101-68-8<br>EINECS: 202-966-0<br>Catalogusnummer: 615-005-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119457014-47-xxxx | difenylnmethaan-4,4'-diisocyaanaat(MDI)<br>⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %<br>STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | ≥0,89-<1%  |
| CAS: 28553-12-0<br>EINECS: 249-079-5<br>Reg.nr.: 01-2119430798-28-xxxx                                | di-"isononyl"ftalaat   | ≥24-<25,5% |
| CAS: 1333-86-4<br>EINECS: 215-609-9   | koolzwart  | ≥24-<25,5% |

**SVHC** vervalt**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven waarschuwingzinnen (R-zinnen) is te vinden in Hoofdstuk 16.

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

Met het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Verwijder het slachtoffer onmiddellijk uit de gevarezone. Als de patiënt onwel is, consulteer dan een arts

en overleg dit informatieblad.

**Na inademen:**

Veel frisse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts inschakelen.

Bij bewusteloosheid slachtoffer neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen.

Onmiddellijk met water wassen.

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen.

**Na inslikken:** Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30****4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

(vervolg op blz. 3)

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of met alcoholbestendig schuim.**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting:** Geen bijzondere maatregelen nodig.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Geen bijzondere maatregelen nodig.**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

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

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor informatie inzake veilige hantering: zie Hoofdstuk 7.

Voor informatie inzake persoonlijke beschermende uitrusting: zie Hoofdstuk 8.

Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:** Geen bijzondere maatregelen nodig.**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:****Eisen aan opslagruimten en containers:**

Enkel in niet geopende originele verpakking bewaren.

Niet geschikt materiaal: koper en koperlegeringen.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van levensmiddelen bewaren.**Aanvullende gegevens m.b.t. opslagvoorwaarden:**

Geen.

Containers ondoordringbaar afgesloten houden.

Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

Beschermen tegen bevriezing.

(vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

Droog opslaan.

**Aanbevolen opslagtemperatuur: 5-25°C****7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(vervolg op blz. 4)

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Bestanddelen met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:**

| DNEL's                               |                         |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| CAS: 28553-12-0 di-"isononyl"ftalaat |                         |  |
| oraal                                | Derived No Effect Level | 4,4 mg/kgxday (worker systemic long term value)            |
| de huid betreffend                   | Derived No Effect Level | 366 mg/kgxday (worker systemic long term value)            |
|                                      |                         | 220 mg/kgxday (consumer systemic long term value)          |
| inhalatief                           | Derived No Effect Level | 51,72 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)  |
|                                      |                         | 15,3 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens; zie Hoofdstuk 7.**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en hygiënische maatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van levensmiddelen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen vóór de pauzes en aan het einde van de werktijd.

Contact met de huid vermijden.

Gebruik een vochtinbrengende huidcreme na het verwerken van het product.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken; bij intensieve of langdurige blootstelling een van de omgeving onafhankelijk ademhalingsbeschermingstoestel gebruiken.

**Bescherming van de handen** Beschermende handschoenen.**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Fysische toestand**

Vloeibaar

**Kleur:**

Zwart

**Geur:**

Karakteristiek

(vervolg op blz. 6)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 5)

|  |   |
|--|---|
| <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.                           |
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald                            |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | Niet bepaald                            |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.                         |
| <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |   |
| <b>Onderste:</b>   | Niet bepaald.                           |
| <b>Bovenste:</b>   | Niet bepaald.                           |
| <b>Flampunt:</b>   | Niet van toepassing                     |
| <b>Ontstekingsstemperatuur:</b>                          | Niet bepaald.                           |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.                           |
| <b>pH</b>  | Het mengsel reageert heftig met water.  |
| <b>Viscositeit:</b>                                      |   |
| <b>Kinematische viscositeit bij 20 °C</b>                | 300.000-400.000 s (DIN 53211/4)         |
|  | Niet bepaald.                           |
| <b>Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.                           |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                     |   |
| <b>Water:</b>  | Niet of moeilijk mengbaar               |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> |   |
|  | Niet bepaald.                           |
| <b>Dampspanning:</b>                                     | Niet bepaald.                           |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |   |
| <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 1,31-1,35 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757) |
| <b>Relatieve dichtheid:</b>                              | Niet bepaald.                           |
| <b>Stortgewicht:</b>                                     | Niet van toepassing                     |
| <b>Dampdichtheid:</b>                                    | Niet bepaald.                           |

**9.2 Overige informatie****Voorkomen:****Vorm:** Pasteus**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid****Zelfontbrandingstemperatuur:**

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingseigenschappen:**

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

**Minimum ignition energy****Demulgatietoets v. oplosmiddel:**

Niet vastgesteld.

**EU-VOC (%)**

0,0000 %

**EU-VOC (g/L)**

0,0000 g/l

**Toestandsverandering****Verwekingspunt/verwekingstraject****Oxiderende eigenschappen:**

Niet bepaald.

**Verdampingssnelheid**

Niet bepaald.

**Informatie inzake fysische gevarenklassen****Ontplobbare stoffen** verval**Ontvlambare gassen** verval**Aerosolen** verval**Oxiderende gassen** verval**Gassen onder druk** verval**Ontvlambare vloeistoffen** verval

(vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 6)

|  |         |
|--|---------|
| <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>   | vervalt |
| <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>  | vervalt |
| <b>Pyrofore vloeistoffen</b>   | vervalt |
| <b>Pyrofore vaste stoffen</b>  | vervalt |
| <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                             | vervalt |
| <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> | vervalt |
| <b>Oxiderende vloeistoffen</b>   | vervalt |
| <b>Oxiderende vaste stoffen</b>  | vervalt |
| <b>Organische peroxiden</b>  | vervalt |
| <b>Bijtend voor metalen</b>  | vervalt |
| <b>Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen</b>                                     | vervalt |

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden

**Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Kan met zuurstofrijk (oxyderend) materiaal hevig reageren. Ontploffingsgevaar.

Corrodeert koper en messing.

Exotherme reactie met aminen en alcoholen. Met water ontwikkeling van CO<sub>2</sub>; in gesloten reservoirs drukopbouw (berstgevaar!)

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

**Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:**

| Componenten   | Soort    | Waarde        | Species  |
|---|----------|---------------|----------|
| <b>CAS: 1333-86-4 koolzwart</b>                             |          |               |          |
| oraal   | LD50     | >10.000 mg/kg | (rat)    |
| <b>CAS: 28553-12-0 di-"isononyl"ftalaat</b>                 |          |               |          |
| oraal   | LD50     | 10.000 mg/kg  | (rat)    |
| de huid betreffend  | LD50     | 3.160 mg/kg   | (konijn) |
| <b>CAS: 101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaat(MDI)</b> |          |               |          |
| oraal   | LD50     | >2.000 mg/kg  | (rat)    |
| de huid betreffend  | LD50     | 9.400 mg/kg   | (konijn) |
| inhalatief  | LC50/4 h | >0,431 mg/l   | (rat)    |

**Op de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 7)

**Op het oog:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):**

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

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

**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Giftigheid voor de voortplanting**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:** Niet geclassificeerd als schadelijk voor het waterleven

| Testsoort   | Effectconcentratie                          | Methode | Waardering |
|---|---|---------|------------|
| <b>CAS: 1333-86-4 koolzwart</b>                             |   |         |            |
| LC50/96h  | 1.000 mg/l (vis)                            |         |            |
| EC50/24h  | 5.600 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo)) |         |            |
| EC50/72h  | 10.000 mg/l (Zeewier)                       |         |            |
| <b>CAS: 28553-12-0 di-"isononyl"ftalaat</b>                 |   |         |            |
| LC50/96h  | 102 mg/l (vis)                              |         |            |
| EC50/48h  | 74 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))    |         |            |
| EC50/72h  | 88 mg/l (Zeewier)                           |         |            |
| <b>CAS: 101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaat(MDI)</b> |   |         |            |
| LC50/96h  | 1.000 mg/l (vis)                            |         |            |
| EC50/24h  | 1.000 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo)) |         |            |
| EC50/72h  | 1.640 mg/l (Zeewier)                        |         |            |
| NOEC (21d)  | 10 mg/kg (Daphnia magna (grote watervlo))   |         |            |

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

| Methode:  |                          |
|---|--------------------------|
| <b>CAS: 28553-12-0 di-"isononyl"ftalaat</b>                 |                          |
| Biod. (28d)   | 100 % (soil/groundwater) |
| <b>CAS: 101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaat(MDI)</b> |                          |
| Biod. (28d)   | 0 % (Biodegradation)     |

(vervolg op blz. 9)



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 8)

**12.3 Bioaccumulatie****CAS: 101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocynaat(MDI)**

EBAB 4,51 log Pow

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten****Aanvullende ecologische gegevens:****Algemene gegevens:**Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:**

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging gerecycled worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR, IMDG, IATA

vervalt

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR, IMDG, IATA

vervalt

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

vervalt

**14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR, IMDG, IATA

vervalt

**14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

(vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 9)

**VN "Model Regulation":**

vervalt

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

CAS: 1333-86-4 | koolzwart

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** cf. section 2**Richtlijn 2012/18/EU****Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3, 52a, 56a, 74**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**VERORDENING (EU) 2019/1148****Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

(vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 10)

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:****Gevaarklasse voor water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**Overige voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen****BG-Merkblätter:****15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

**Relevante zinnen**

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsinformatiebladen worden afgegeven door: Quality****contact-persoon:**

Ignacio Tello  
+33 1 34 90 41 40  
Onebond.support@Saint-Gobain.com

**Afkortingen en acroniemen:**

WGW: Wettelijk gestelde waarde.  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic – Moeilijk afbreekbaar, ophoping van chemische stoffen en giftigheid  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
zPzB: zeer moeilijk afbreekbaar, sterke neiging tot ophoping in plant en dier.  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

(vervolg op blz. 12)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 07.07.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.06.2022

**Handelsnaam: OneBond PU Express 30**

(vervolg op blz. 11)

Resp. Sens. 1: Sensibilisatie van de luchtwegen – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

Volgens bijlage II van de REACH-verordening, worden de gewijzigde secties in deze versie van het veiligheidsinformatieblad in vergelijking met de vorige versie zijn gemarkeerd met sterretjes.

NL