

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)****Säkerhetsdatabladsnr.: 2199PR001\_3****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Produkten är avsedd för industriell eller professionell användning.

**Livscykelstadium** PW Vitt spridd användning av yrkesutövare**Användningssektor**

SU17 Allmän tillverkning, t.ex. av maskiner, utrustning, fordon, övrig transportutrustning

**Produktkategorin** PC1 Lim, tätningsmedel**Processkategori**

PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

**Miljöavgivningskategori**

ERC8c Vitt spridd användning som leder till införlivande i/på vara (inomhus)

ERC8f Vitt spridd användning som leder till införlivande i/på vara (utomhus)

**Teknisk funktion** Vidhäftningsmedel**Ämnets / beredningens användning** Grundning**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Tillverkare/leverantör:**

Saint-Gobain Surface Solutions

251 rue de l'Ambassadeur

78700 Conflans, France

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

SAINT-GOBAIN ABRASIVES AB

Gårdsfogdevägen 18 A • 168 66 Bromma • Sweden

Tel: +46 8 580 881 00

sga.se@saint-gobain.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

+33 1 34 90 41 40

Swedish Poisons Information Centre

Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21, 171 54 SOLNA, Sweden

Emergency calls: 112

+46-(0)10-456 67 00

giftinformation(at)gic.se

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS02 flamma

Aerosol 1

H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(Fortsättning på sida 2)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 1)



GHS08 hälsofara

STOT RE 2	H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Asp. Tox. 1	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



GHS07

Acute Tox. 4	H312	Skadligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 4	H332	Skadligt vid inandning.
Skin Irrit. 2	H315	Irriterar huden.
Eye Irrit. 2	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3	H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Aquatic Chronic 3	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**

GHS02 GHS07 GHS08

**Signalord Fara****Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

xylen

**Faroangivelser**

H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H312+H332 Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 2)

**Ytterligare uppgifter:**

EUH209 Kan bli mycket brandfarligt vid användning.

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte.

Utan tillräcklig ventilation kan explosionsfarliga blandningar bildas.

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beskrivning:** Blandning: bestående av nedanstående ämnen.**Farliga ingredienser:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xylene Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	≥60-<70%
--	---	----------

**SVHC** Utgår**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anvisningar:**

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.**Hudkontakt:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.**Vid kontakt med ögonen:**

Ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Tvätta ögonen med mycket rent och kallt vatten i minst 5 minuter medan du lyfter ögonlocken. Sök medicinsk hjälp. Låt inte personen gnugga det drabbade ögat.

Sköljning av ögon bör fortsätta även under transport till akutmottagning.

**Vid förtäring:** Förtäring kan leda till aspiration och kemisk lunginflammation.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

Lämplig utrustning för akut ögonsköljning måste finnas tillgänglig vid hantering av denna produkt

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 3)

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

I närvaro av elektrisk spänning, använd inte vatten eller skum som släckmedel.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Tryckbehållare: kan brista under påverkan av värme.

Kan bilda explosiva gas-luftblandningar.

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Särskild skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsutrustning.

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

Använd helskyddsdräkt.

**Ytterligare information**

Följande brandskyddsåtgärder rekommenderas: Se till att adekvat brandsläckningsutrustning finns till hands och att det finns tillräckligt med brandutgångar som alltid hålls fria. Vid ett utbrott av brand ska brandkåren omedelbart tillkallas och informeras om att EPS är involverat. Området bör evakueras av all personal, förutom de som bekämpar branden.

Stäng av den elektriska utrustningen (om det är säkert att göra det). Slå endast på den elektriska utrustningen igen om rummet är fritt från brännbara ångor.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för god ventilation.

Använd andningsskyddsutrustning.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Håll åtslid från antändningskällor.

Undvik inandning av ångor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Produkten får inte komma ut i sjöar, floder eller kanaler, avloppssystem eller på marken. Ta upp utspilld vätska omedelbart.

Produkten får inte komma ut i avloppssystem, vattendrag eller jord.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb with sawdust or other combustible absorbents.

Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning från sida 4)

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Skydda mot värme och direkt solljus.

Andas inte in ångor.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.

Håll borta från värme, gnistor, öppen låga och heta ytor.

Obs: Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (t. ex. från glödlampor). Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.

Spraya inte i lågor eller på glödande föremål.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:**

Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

Förvaras endast i obrutna originalemballage.

Sörj för tillräcklig ventilation i lager- och arbetsrum.

Förvaras åtskilt från antändningskällor

**Anvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

DNEL			
CAS: 1330-20-7 xylene			
Oral	Derived No Effect Level	5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Dermal	Derived No Effect Level	212 mg/kgxday (worker systemic long term value)	
		125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Inhalativ	Derived No Effect Level	221 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)	
		65,3 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)	
CAS-nr. ämnets beteckning      %    art    värde    enhet			
CAS: 1330-20-7 xylene			
OEL	Korttidsvärde: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm		
	Nivågränsvärde: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm		
	H		

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 5)

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Skyddsdräkter förvaras separat.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Använd en fuktighetsbevarande hudkräm efter produktberedning.

**Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**Handskydd:** Skyddshandskar mot kemikalier (standard EN 374-1)**Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Fysikaliskt tillstånd**

Aerosol

**Färg:**

Enligt produktbeteckning

**Lukt:**

Som aromatiska lösningsmedel

**Lukttröskel:**

Ej bestämd.

**Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och****kokpunktsintervall**

139,6 °C (DIN, CAS: 1330-20-7 xylene)

**Brandfarlighet**

Ej användbar.

**Nedre och övre explosionsgräns****Nedre:**

1,1 Vol % (DIN 51649, CAS: 1330-20-7 xylene)

**Övre:**

7 Vol % (DIN 51649, CAS: 1330-20-7 xylene)

**Flampunkt:**

&lt;0 °C (DIN ISO 2592)

**Självtändningstemperatur:**

400 °C (DIN 51794)

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

**Viskositet:****Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

**Dynamisk:**

Ej bestämd.

**Löslighet****Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten****(loggvärde)**

Ej bestämd.

**Ångtryck vid 20 °C:**

8,2 hPa (DIN 51640, CAS: 1330-20-7 xylene)

**Densitet och/eller relativ densitet****Densitet vid 20 °C:**0,7 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 6)

<b>Relativ täthet</b>	Ej bestämd.
<b>Angtäthet</b>	Ej bestämd.

**9.2 Annan information**
**Utseende:**
**Form:** Aerosol

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.**
**Självantändande:** Produkten är ej självantändande.

**Explosiva egenskaper:** Ej bestämd.

**Minimum ignition energy**
**Lösningsmedelshalt:**
**Organiska lösningsmedel:** ≥60-<70 %

**EU-VOC** ≥60-<70 %

**EU-VOC (g/L)** ≥420-<490 g/l

**Ändring av beskaffenhet**
**Mjukningspunkt/-intervall**
**Oxiderande egenskaper** Ej bestämd.

**Avdunstningshastighet:** Ej användbar.

**Information om faroklasser för fysisk fara**
**Explosiva ämnen** Utgår

**Brandfarliga gaser** Utgår

**Aerosoler** Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Oxiderande gaser** Utgår

**Gaser under tryck** Utgår

**Brandfarliga vätskor** Utgår

**Brandfarliga fasta ämnen** Utgår

**Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår

**Pyrofora vätskor** Utgår

**Pyrofora fasta ämnen** Utgår

**Självupphettande ämnen och blandningar** Utgår

**Ämnen och blandningar som utvecklar**
**brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår

**Oxiderande vätskor** Utgår

**Oxiderande fasta ämnen** Utgår

**Organiska peroxider** Utgår

**Korrosivt för metaller** Utgår

**Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 7)

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Akut toxicitet** Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Komponent	Art	Värde	Species
<b>CAS: 1330-20-7 xylen</b>			
Oral	LD50	>3.523 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg (kanin)	
Inhalativ	LC50/4 h	>27 mg/l (råtta)	

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**11.2 Information om andra faror**
**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet**
**Akvatisk toxicitet:**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (H412).

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning**
**CAS: 1330-20-7 xylen**

LC50/48h	>10 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
LC50/96h	>2,6 mg/l (fisk)
EC50/24h	>1 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/72h	4,6-4,9 mg/l (Alger)

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 8)

NOEC (21d) | 1,57 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Förfarande:****CAS: 1330-20-7 xylene**

Biod. (28 days) | 90-98 % (Biodegradation)

**Beteende i miljömogivningar:****Komponent:****CAS: 1330-20-7 xylene**

DT50-value (Degradation Half Time) | 1-2 day (Biodegradation)

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****CAS: 1330-20-7 xylene**

EBAB | 3,16 log Pow (Bioaccumulation)

Bioaccumulation Factor (BCF) | 3,16

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter****Kommentar:** Skadlig för fisk.**Övrig information::****CAS: 1330-20-7 xylene**Chemical Oxygen Demand (COD) | 2,56-2,91 mg O<sub>2</sub>/g (Biodegradation)**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Skadlig för vattenorganismer

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Töm inte i avlopp eller vattendrag. Avfall och tomma behållare måste hanteras och elimineras enligt gällande, lokal/nationell lagstiftning. Följ bestämmelserna i direktiv 2008/98/EG angående avfallshantering.

Unused product and its packaging must be disposed of as hazardous waste.

**Europeiska avfallskatalogen**

HP3 | Brandfarligt

HP4 | Irriterande - hudirritation och ögonskada

HP5 | Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite

HP6 | Akut toxicite

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 9)

HP14 Ekotoxiskt

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:**

Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**  
ADR, IMDG, IATA UN1950

**14.2 Officiell transportbenämning**  
ADR 1950 AEROSOLER  
IMDG AEROSOLS  
IATA AEROSOLS, flammable

**14.3 Faroklass för transport**

ADR



**Klass** 2.5F Gaser  
**Etikett** 2.1

-----  
IMDG, IATA



**Class** 2.1 Gaser  
**Label** 2.1

**14.4 Förpackningsgrupp**  
ADR, IMDG, IATA Utgå

**14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Varning: Gaser  
**Farlighetsnummer (Kemler-tal):** -  
**EMS-nummer:** F-D,S-U  
**Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear  
of living quarters.  
**Segregation Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1  
except for division 1.4.

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 10)

	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
<b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Begränsade mängder (LQ)</b>	1L
<b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder
<b>Transportkategori</b>	2
<b>Tunnelrestriktionskod</b>	D
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOLER, 2.1

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)  
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
 Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)  
**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 cf. section 2**

**Direktiv 2012/18/EU**

**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

**Seveso-kategorier P3b BRANDFARLIGA AEROSOLER**

**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t**

**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t**

**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilaga I - SPRÄNGÄMNEPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNEPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 12)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 11)

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikapreursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikapreursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:** Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden  
**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

**Relevanta fraser**

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Aerosoler	Överbrygningsprincip
Akut toxicitet - dermal Akut toxicitet - inhalation Fara vid aspiration	Expertbedömning
Frätande eller irriterande på huden Allvarlig ögonskada eller ögonirritation Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Avdelning som utfärdar datablad:** Quality**Kontaktperson:**

Ignacio Tello

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

(Fortsättning på sida 13)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 27.07.2022

**Handelsnamn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

(Fortsättning från sida 12)

**Förkortningar och akronymer:**

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, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisk .