

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: **ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)**

Sikkerhetsdatablad nr.: 2199PR001_3

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktet er beregnet for industriell eller profesjonell bruk.

Livssyklusstadier PW Utbredt bruk av profesjonelle arbeidere.

Bruksområde

SU17 Generell framstilling, f.eks. av maskiner, utstyr, befordringsmidler, annet transportutstyr

Kjemikaliekategori PC1 Lim, fugemasse**Prosesskategori**

PROC3 Bruk i lukket batchprosess (syntetisering eller formulering)

PROC9 Overføring av stoff eller stoffblanding til små beholdere (dedikert påfyllingslinje inklusive veiing)

Miljøutslippskategori

ERC8c Innendørs bruk med omfattende og utbredt bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks

ERC8f Utendørs bruk med omfattende og utbredt bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks

Teknisk funksjon Adhesion promotor**Bruk av stoffet/ tilberedning** grunning**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

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 AS,
Fløisbonnveien 2-4, 1412 Sofiemyr, Norway
00 47 63 87 06 00

ordre.sga.no@saint-gobain.com

1.4 Nødtelefonnummer

+33 1 34 90 41 40

Norwegian Environment Agency

<https://www.helsenorge.no/en/poison-information/>

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute

22 59 13 00

Døgnåpen telefon.

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

(fortsetter på side 2)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 1)



GHS08 Helsefare

STOT RE 2	H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Asp. Tox. 1	H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS07

Acute Tox. 4	H312	Farlig ved hudkontakt.
Acute Tox. 4	H332	Farlig ved innånding.
Skin Irrit. 2	H315	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3	H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Aquatic Chronic 3	H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer

GHS02 GHS07 GHS08

Varselord Fare**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

xylene

Faresetninger

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H312+H332 Farlig ved hudkontakt eller innånding.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280 Benytt vernehansker/øyevern.
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

(fortsetter på side 3)

NO

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 2)

Ytterligere informasjoner:

EUH209 Kan bli meget brannfarlig ved bruk.

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplosive blandinger.

2.3 Andre farer**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:** Blanding: består av nedenfor oppførte komponenter.**Farlige innholdsstoffer:**

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

SVHC Void**Ytterligere informasjoner:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generel informasjon:**

Den skadede må straks fjernes fra fareområdet. Føler pasienten seg dårlig, tilkall lege og vis dette databladet.

Ved innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.**Ved hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skylt godt etterpå.**Ved øyekontakt:**

Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og hvis det er enkelt å gjøre. Vask øynene med mye rent og kaldt vann i minst 5 minutter mens du trekker øyelokkene opp, og søk medisinsk hjelp. Ikke la personen gni det berørte øyet.

Skyling av øynene bør fortsette under transport til akuttmottaket

Ved svelging: Svelging kan medføre aspirasjon og kjemisk pneumonitis.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk. Sørg for at medisinsk personell vet hvilket stoff det dreier seg om og at de treffer nødvendige beskyttelsestiltak.

(fortsetter på side 4)

NO

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

En egnet stasjon for akutt øyeskylling skal være tilgjengelig når dette produktet håndteres (fortsetter fra side 3)

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler****Egnede slukningsmidler:**

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:

I nærvær av elektrisk spenning, bruk ikke vann eller skum som brannslukningsmiddel.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Beholder under trykk: kan sprekke under varmpåvirkning.

Kan danne eksplosive gass-luft-blandinger.

Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper**Verneutstyr:**

Ta på egnet åndedrettsvern.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Bær hel beskyttelsesdrakt.

Ytterligere informasjoner

Følgende branntiltak anbefales: Sørg for at tilstrekkelig brannslukkingstiltak er tilgjengelig og at det er tilstrekkelig med brannutgang, som til enhver tid holdes fri. Ved utbrudd av brann bør brannvesenet umiddelbart tilkalles og informeres om at EPS er involvert. Området bør evakueres av alt personell, unntatt de som bekjemper brannen.

Slå av det elektriske utstyret (hvis det er trygt å gjøre det). Slå på det elektriske utstyret når rommet er fritt for brennbar damp.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ta på egnet åndedrettsvern.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Bruk av åpen ild forbudt.

Unngå innånding av damper.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Produktet må ikke komme ut i innsjøer, elver eller kanaler, kloakk eller ned i jordsmonnet. Dem umiddelbart opp for væske som renner ut.

Produktet må ikke trenge inn i vannrør, vassdrag eller i jordsmonnet.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Behandl tilsølt materiale som avfall i.h.t. 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.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.

(fortsetter på side 5)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjon om deponering, se kapittel 13.

(fortsetter fra side 4)

Avsnitt 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Hold beholderne tett tillukket.
Beskytt mot varme og direkte sollys.
Pust ikke in røyk
Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Hold åndedrettsvern i beredskap.
Holdes unna varme, gnister, åpen ild og varme overflater.
Merk: Beholderen står under trykk. Beskyttes mot sollys og temperaturer over 50°C. Må ikke åpnes med makt eller forbrennes, heller ikke etter bruk.
Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:**

Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkasseemballasjer skal overholdes.
Må bare oppbevares i uåpnede originalbeholdere.
Lagrings- og arbeidsrom må luftes tilstrekkelig.
Oppbevares adskilt fra antennelseskilder

Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra næringsmidler.
Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Ingen.**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

DNEL-verdier		
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 ³ (worker systemic long term value)
		65,3 mg/m ³ (consumer systemic long term value)

(fortsetter på side 6)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 5)

CAS-nr.	Betegnelse på stoffet	%	Type	Verdi	Enhet
CAS: 1330-20-7 xylene					
AG	Langtidsverdi: 108 mg/m ³ , 25 ppm				
	H E				

8.2 Eksponeringskontroll**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fór.

Fjern omgående tilsølte og våte klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus under arbeidet.

Bruk fuktighetskrem etter å ha arbeidet med produktet.

Åndedrettsvern

Ved kort eksponering eller liten belastning: støv/gassmaske;

ved intensiv eller lengre belastning: bruk friskluftmaske.

Håndvern Beskyttelseshansker mot kjemikalier (standard EN 374-1)**Vern av øyne/ansikt** Vernebriller**Kroppsvorn:** Langarmede verneklær**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand	Aerosol
Farge	i.h.t. produktbetegnelse
Lukt	Av aromatiske løsningsmidler
Luktterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	139,6 °C (DIN, CAS: 1330-20-7 xylene)
Antennelighet	Ikke brukbar.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	1,1 Vol % (DIN 51649, CAS: 1330-20-7 xylene)
Øvre	7 Vol % (DIN 51649, CAS: 1330-20-7 xylene)
Flammepunkt	<0 °C (DIN ISO 2592)
Selvantennelsestemperatur	400 °C (DIN 51794)
Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Løselighet	
Vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.

(fortsetter på side 7)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 6)

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk ved 20 °C	8,2 hPa (DIN 51640, CAS: 1330-20-7 xylene)
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Densitet ved 20 °C:	0,7 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativt densitet	Ikke bestemt.
Dampdensitet	Ikke bestemt.

9.2 Andre opplysninger**Utseende:****Form:** Aerosol**viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet****Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.**Eksplorative egenskaper:** Ikke bestemt.**Minimum ignition energy****Løsningsmiddelinnhold:****Organiske løsningsmidler:** ≥60-<70 %**EU-VOC** ≥60-<70 %**EU-VOC (g/L)** ≥420-<490 g/l**Tilstandsendring****Mykningspunkt/-område****Oksidasjonsegenskaper:** Ikke bestemt.**Fordampingshastighet** Ikke brukbar.**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser****Eksplorative varer** bortfaller**Brannfarlige gasser** bortfaller**Aerosoler** Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.**Oksiderende gasser** bortfaller**Gasser under trykk** bortfaller**Brannfarlige væsker** bortfaller**Brannfarlige faste stoffer** bortfaller**Selvreaktive stoffer og stoffblandinger** bortfaller**Pyrofore væsker** bortfaller**Pyrofore faste stoffer** bortfaller**Selvopphetende stoffer og stoffblandinger** bortfaller**Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser** bortfaller**Oksiderende væsker** bortfaller**Oksiderende faste stoffer** bortfaller**Organiske peroksider** bortfaller**Etsende for metaller** bortfaller**Desensibiliserte eksplorative varer** bortfaller

NO

(fortsetter på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 7)

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil ved anbefalte lagringsforhold
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner er kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet, Farlig ved hudkontakt eller innånding.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

Komponent	Type	Verdi	Spesies
CAS: 1330-20-7 xylene			
Oral	LD50	>3.523 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg	(kanin)
Inhalativ	LC50/4 h	>27 mg/l	(rotte)

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponering Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT - gjentatt eksponering Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfar Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akvatisk toksisitet:

Harmful to aquatic life with long lasting effects (H412).

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Testtype	Virkningskonsentrasjon	Metode	Bedømmelse
CAS: 1330-20-7 xylene			
LC50/48h	>10 mg/l	(Daphnia magna	(stor vannloppe))

(fortsetter på side 9)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 8)

LC50/96h	>2,6 mg/l (fisk)
EC50/24h	>1 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
EC50/72h	4,6-4,9 mg/l (Alge)
NOEC (21d)	1,57 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Metode:
CAS: 1330-20-7 xylene

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

Virkning i økosystemet:
Komponenter:
CAS: 1330-20-7 xylene

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

12.3 Bioakkumuleringsevne
CAS: 1330-20-7 xylene

EBAB 3,16 log Pow (Bioaccumulation)

Bioaccumulation Factor (BCF) 3,16

12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger
Bemerkning: Skadelig for fisk

Øvrige henvisninger:
CAS: 1330-20-7 xylene

 Chemical Oxygen Demand (COD) 2,56-2,91 mg O₂/g (Biodegradation)

Ytterligere økologiske informasjon:
Generelle informasjon:

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

Skadelig for vannorganismer

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Anbefaling:

Ikke tøm i kloakk eller vannveier. Avfall og tomme beholdere skal håndteres og fjernes i henhold til gjeldende, lokal/nasjonal lovgivning. Følg bestemmelsene i direktiv 2008/98/EC angående avfallshåndtering.

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

Europeiske avfallslisten

HP3 Brannfarlig

(fortsetter på side 10)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 9)

HP4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet
HP6	Akutt giftighet
HP14	Økotoksisk

Ikke rengjort emballasje:**Anbefaling:**

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, gjenvinnes.

Avsnitt 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

ADR, IMDG, IATA

UN1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR

1950 AEROSOLBEHOLDERE

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR



klasse

2.5F Gasser

Fareseddel

2.1

IMDG, IATA



Class

2.1 Gasser

Label

2.1

14.4 Emballasjegruppe

ADR, IMDG, IATA

bortfaller

14.5 Miljøfarer

Ikke brukbar.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Advarsel: Gasser

Farenummer (Kemler-tall):

-

EMS-nummer:

F-D,S-U

(fortsetter på side 11)

-NO

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 10)

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. 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.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke brukbar.**Transport/ytterligere informasjoner:****ADR****Begrenset mengde (LQ)**

1L

Unntatte mengder (EQ)

Kode: E0

Ikke tillatt som unntatte mengder

Transportkategori

2

Tunnel restriksjonskode

D

IMDG**Limited quantities (LQ)**

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) (kandidatliste, vedlegg XIV og XVII).

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Forordning (EC) 2020/878 (endring av REACH vedlegg II om sammenstilling av sikkerhetsdatablad).

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 cf. section 2**Direktiv 2012/18/EU****Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp**Seveso kategori P3b****Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 5.000 t**Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå** 50.000 t**Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger:** 3**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsetter på side 12)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 11)

Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

Relevante satser

Følgende liste over relevante fare-erklæringer er den fullstendige teksten til fare-erklæringer nevnt andre steder i dette sikkerhetsdatabladet (spesielt i seksjon 3) og er rapportert i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, og følgende endringer (forordning (EU) 2020/878). Erklæringene nevnt her refererer ikke til selve produktet, men refererer til de enkelte ingrediensene i produktene, og er gitt til orientering.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Avdeling som utsteder datablad: Quality**Kontaktperson:**

Ignacio Tello

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

Forkortelser og 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

(fortsetter på side 13)

NO

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 27.07.2022

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC PRIMER (PRESSURIZED)

(fortsetter fra side 12)

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

*** Data forandret i forhold til forrige versjon**

Ifølge vedlegg II i REACH-forskriften, er de modifiserte avsnittene i denne versjonen av sikkerhetsdatablad i forhold til forrige versjon er merket med stjerner.

NO