

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: **ONEBOND PU PLASTIC LE PART A**

Sikkerhetsdatablad nr.: 2199ST001_7A

UFI: K720-N0TM-Q002-CYR3

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

Bruk av stoffet/ tilberedning Lim**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



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved innånding.

(fortsetter på side 2)

NO

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 1)

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

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

Farepiktogrammer

GHS07

Varselord Advarsel**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**HDI oligomers, biuret
calcium oxide**Faresetninger**

H332 Farlig ved innånding.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjoner:

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

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: 28182-81-2	HDI oligomers, biuret	50-100%
EC nummer: 939-340-8	⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
Registreringsnummer: 01-2119970543-34-xxxx		

(fortsetter på side 3)

NO

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 2)		
CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9 Registreringsnummer: 01-2119475325-36-xxxx 01-2120034600-72-xxxx	calcium oxide ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 EU-nummer: 022-006-00-2 Registreringsnummer: 01-2119489379-17-xxxx	titanium dioxide ☠ Carc. 2, H351	≥0,1-<1%

SVHC Void**Ytterligere informasjoner:**

(CAS:13463-67-7) Titandioksid

Merknad 10 i CLP-klassifiseringen: Klassifiseringen som kreftfremkallende ved innånding gjelder kun for blandinger i pulverform som inneholder 1 % eller mer titandioksid som er i form av eller innlemmet i partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

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

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

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

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

Ved innånding:

Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.

Ved bevisstløshet legges og transporteres pasienten i stabilt sideleie.

Ved hudkontakt:

Vask straks av med polyetylenglykol 400.

Fjern forurensede klær. Vask huden kraftig med vann og såpe eller et egnet hudrensemiddel. ALDRIG bruk løsemidler eller tynnere.

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.

Skylning av øynene bør fortsette under transport til akuttmottaket

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterende Produkt, gjentatt eller langvarig kontakt med hud eller slimhinner kan forårsake rødhet, blemmer også kalt dermatitt, innånding av sprøytetåke eller partikler kan forårsake irritasjon av luftveiene, noen symptomer er kanskje ikke umiddelbare.

Allergies may occur for predisposed subjects.

Astmatiske besvær

Åndedrettsbesvær

Svimmelhet

Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om helseeffekter og symptomer.

(fortsetter på side 4)

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 3)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved tvil eller når symptomene på ubehag vedvarer, kontakt lege. Gi aldri noe oralt til personer som er bevisstløse. Dekk det berørte området med en tørr steril bandasje. Beskytt det berørte området mot trykk eller friksjon.

En egnet stasjon for akutt øyeskylning skal være tilgjengelig når dette produktet håndteres

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:

Vann i full stråle

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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karbonoksider (CO_x)

Nitrøse gasser (NO_x)

Hydrogencyanat (HCN)

5.3 Råd til brannmannskaper**Verneutstyr:**

Bær hel beskyttelsesdrakt.

Bær åndedrettsvern egnet for omgivelsesluften.

Ytterligere informasjon

Følgende branntiltak anbefales: Sørg for at tilstrekkelig brannslukkingstiltak er tilgjengelig og at det er tilstrekkelig med brannutganger, 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.

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå innånding av damper.

Unngå kontakt med hud og øyne.

Forurenset verneutstyr bør rengjøres (ved vask).

For nødhjelpspersonell Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer unna.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Behandl tilsølt materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4 Henvisning 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: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

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

Unngå kontakt med hud og øyne.

Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen.

Ikke drikk eller spis mens du jobber. Vask hendene grundig før pauser og etter endt arbeid

Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spisesalen.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Holdes unna varme, gnister, åpen ild og varme overflater.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere:

Må bare oppbevares i uåpnede originalbeholdere.

Lagres på et kjølig sted.

Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler.

Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

Anbefalt lagringstemperatur: 5-25°C

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: 28182-81-2 HDI oligomers, biuret			
Inhalativ	Derived No Effect Level	1 mg/m ³ (worker local short term value)	
		0,5 mg/m ³ (worker local long term value)	
CAS: 1305-78-8 calcium oxide			
Inhalativ	Derived No Effect Level	1 mg/m ³ (worker local long term value)	
		1 mg/m ³ (consumer local long term value)	
CAS: 13463-67-7 titanium dioxide			
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,17 mg/m ³ (worker local long term value)	
		0,028 mg/m ³ (consumer local long term value)	
CAS-nr.	Betegnelse på stoffet	%	Type Verdi Enhet
CAS: 13463-67-7 titanium dioxide			
AG	Langtidsverdi: 5 mg/m ³		

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.

(fortsetter på side 6)

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 5)

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôr.
Fjern omgående tilsølte og våte klær.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Unngå kontakt med øyne og hud.
Bruk fuktighetskrem etter å ha arbeidet med produktet.

Åndedrettsvern

Ved kort eksponering eller liten belastning: støv/gassmaske;
ved intensiv eller lengre belastning: bruk friskluftmaske.

Klasse A1 gassfilter

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

almennlige opplysninger

Fysisk tilstand	Flytende
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke brukbar.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt.
Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
pH	Blanding reagerer voldsomt med vann. Ikke bestemt.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk ved 20 °C:	50.000-60.000 mPas (DIN 53019) Ikke bestemt.
Løselighet	
Vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk	Ikke bestemt.
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Densitet:	Ikke bestemt.
Relativt densitet	Ikke bestemt.
Vibrasjonsdensitet:	Ikke relevant.
Dampdensitet	Ikke bestemt.

(fortsetter på side 7)

NO

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 6)

9.2 Andre opplysninger**Utseende:****Form:** Flytende**viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet****Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.**Minimum ignition energy****Løsningsmiddel-separasjonstest:** Ikke bestemt.**EU-VOC (g/L)****Tørrestoffinnhold:** 0,0 %**Tilstandsending****Mykningspunkt/-område****Oksidasjonsegenskaper:** Ikke bestemt.**Fordampingshastighet** Ikke bestemt.**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser****Eksplorative varer** bortfaller**Brannfarlige gasser** bortfaller**Aerosoler** bortfaller**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 eksplosive varer** bortfaller**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**Eksoterm reaksjon med aminer og alkoholer. Med vann genereres CO₂; trykkoppbygning (fare for
brudd!) i lukkede beholdere

(fortsetter på side 8)

NO

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 7)

10.4 Forhold som skal unngås

Minimer eksponering for luft og fuktighet for å unngå foringelse av produktkvalitet
Unngå vanninntrengning/fuktighet under lagring (produktet vil reagere med fuktighet og herde).

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer og sterke baser
Oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid og karbondioksid
Nitrøse gasser (NO_x)
Hydrogencyanid (blåsyre)

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akutt giftighet, Farlig ved innånding.
Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

Komponent	Type	Verdi	Spesies
Inhalativ	ATE mix / 4h	13,21 mg/L (nd)	

CAS: 28182-81-2 HDI oligomers, biuret

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rotte)	
------	------	---------------------	--

CAS: 1305-78-8 calcium oxide

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Inhalativ	LC50/4 h	6,04 mg/l (rotte)	

CAS: 13463-67-7 titanium dioxide

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)	
------	------	----------------------	--

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

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 Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet
Akvatisk toksisitet: Ei luokiteltu haitalliseksi vesieliöille

(fortsetter på side 9)

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 8)

Testtype Virkningskonsentrasjon Metode Bedømmelse
CAS: 28182-81-2 HDI oligomers, biuret

EC50/72h	100 mg/l (Alge)
NOEC (72h)	100 mg/l (Alge)
EC 0/48h	100 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))

CAS: 1305-78-8 calcium oxide

LC50/96h	50,6 mg/l (fisk)
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))

CAS: 13463-67-7 titanium dioxide

IC50/72h	1 mg/l (fisk)
LC50/48h	100 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
EC50/48h	2,41-103,9 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
EC50/72h	3,58-100 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
	100 mg/l (Alge)
NOEC (72h)	100 mg/l (Alge)
NOEC (14d)	0,87-1,1 mg/l (fisk)
NOEC (21d)	5 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Metode:
CAS: 28182-81-2 HDI oligomers, biuret

Biod. (28 days)	1 % (Biodegradation)
-----------------	----------------------

12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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:

Produktet inneholder stoffer som forårsaker en lokal pH-endring og virker derfor skadelig for fisk og bakterier.

Virkning i renseanlegg:
Testtype Virkningskonsentrasjon Metode Bedømmelse
CAS: 28182-81-2 HDI oligomers, biuret

EC 50 (3h)	645,7 mg/l (Aktivslam)
------------	------------------------

CAS: 1305-78-8 calcium oxide

EC 50 (3h)	300,4 mg/l (Aktivslam)
------------	------------------------

CAS: 13463-67-7 titanium dioxide

EC 50 (3h)	1.000 mg/l (Aktivslam)
------------	------------------------

(fortsetter på side 10)

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A**Ytterligere økologiske informasjon:**

(fortsetter fra side 9)

Generelle informasjon: Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.**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

08 04 09*	avfall av klebemidler og fugemasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
15 01 02	emballasje av plast
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet
HP13	Sensibiliserende

Ikke rengjort emballasje:**Anbefaling:** Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	bortfaller
14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
UN "Model Regulation":	bortfaller

-NO
(fortsetter på side 11)

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 10)

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**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

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 produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig 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.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

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)

(fortsetter på side 12)

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

Trykkdato: 05.01.2024

Versjon 1

revidert den: 20.10.2023

Handelsnavn: ONEBOND PU PLASTIC LE PART A

(fortsetter fra side 11)

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
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Carc. 2: Kreftramkallende egenskaper – Kategori 2
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – 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—