

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S****Säkerhetsdatabladsnr.: 2199GL05_7****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

ERC11b Vitt spridd användning av varor med hög eller avsiktlig avgivning (inomhus)

ERC10b Vitt spridd användning av varor med hög eller avsiktlig avgivning (utomhus)

Ämnets / beredningens användning

Beläggningssämne

Tätningsmedel

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**

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

SE

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 1)

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgåår

Faropiktogram Utgåår

Signalord Utgåår

Faroangivelser Utgåår

Ytterligare uppgifter:

EUH208 Innehåller N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

2.3 Andra faror

Produkten reagerar långsamt med vatten (omgivande luftfuktighet), förvandlas till en gummiartad fast substans och producerar METANOL

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: 78-40-0 EINECS: 201-114-5 Indexnummer: 015-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119492852-28-xxxx	trietylfosfat ⚠ Acute Tox. 4, H302	5-10%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indexnummer: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	Titandioxid ⚠ Carc. 2, H351	2-5%
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39-xxxx	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 52829-07-9 EINECS: 258-207-9 Reg.nr.: 01-2119537297-32-xxxx	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%

SVHC Utgåår

Övrig information

(CAS:13463-67-7) titandioxid

CLP Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

(Fortsättning från sida 2)

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:

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden kraftigt med vatten och tvål eller ett lämpligt hudrengöringsmedel. Använd ALDRIG lösningsmedel eller thinner.

Vid kontakt med ögonen:

Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. Spolvätskan skall vara tempererad (20 - 30°C)
Sök omedelbart råd av läkare.

Vid förtäring:

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symtom.

Allergies may occur for predisposed subjects.

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.

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

CO₂, 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.

Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Koloxider (CO_x)

Kväveoxider (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Särskild skyddsutrustning:**

Använd helskyddsdräkt.

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

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.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 3)

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

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik inandning av ångor.

Förorenad skyddsutrustning ska rengöras (genom att tvättas).

För räddningspersonal Bär skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Undvik spill.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

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

Låt stelna, städa upp mekaniskt.

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

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

Drick eller ät inte när du arbetar. Tvätta händerna noggrant före raster och efter avslutat arbete

Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matsalen.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Andas inte in ångor.

Undvik dammbildning.

Skydda mot värme och direkt solljus.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Anvisningar beträffande brand- och explosionskydd:

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

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

Förvaras endast i obrutna originalemballage.

Produkten berörs inte av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

Anvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från livsmedel.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot luftfuktighet och vatten.**Rekommenderad lagringstemperatur:** 5-25°C**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 5)

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

DNEL		
CAS: 78-40-0 trietylfosfat		
Oral	Derived No Effect Level	1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	2 mg/kgxday (worker systemic long term value) 1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	9,9 mg/m ³ (worker systemic long term value) 1,74 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 13463-67-7 Titandioxid		
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: 1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine		
Oral	Derived No Effect Level	4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	130 mg/m ³ (worker systemic long term value) 26 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate		
Oral	Derived No Effect Level	0,18 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	1,8 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,9 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	1,27 mg/m ³ (worker systemic long term value) 0,31 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS-nr.	ämnets beteckning	% art värde enhet
CAS: 13463-67-7 Titandioxid		
OEL	Nivågränsvärde: 5 mg/m ³ totaldamm	

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.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med huden.

Andningsskydd:

Respiratory protection required in insufficiently ventilated working areas and during spraying.

Klass A1 gasfilter

Handskydd: Skyddshandskar mot kemikalier (standard EN 374-1)

Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S**Kroppsskydd:** Arbetskyddskläder

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

Färg:

Olika

Lukt:

Karakteristisk

Lukttröskel:

Ej bestämd.

Smältpunkt/frys punkt:

Ej bestämd.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

215 °C (DIN, CAS: 78-40-0 trietylfosfat)

Brandfarlighet

Ej användbar.

Nedre och övre explosionsgräns**Övre:**

Ej bestämd.

Flampunkt:

75 °C (DIN ISO 2592, CAS: 64771-72-8 Paraffins (petroleum), normal C5-20)

Självantändningstemperatur:

Ej bestämd.

Sönderdelningstemperatur

Ej bestämd.

pH-värde:

Not applicable

Blandningen är olöslig (i vatten).

Viskositet:**Kinematisk viskositet vid 20 °C**

16.000 s (DIN 53211/4)

Ej bestämd.

Dynamisk:

Ej bestämd.

Löslighet**Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ej bestämd.

Ångtryck:

Ej bestämd.

Densitet och/eller relativ densitet**Densitet vid 20 °C:**1,56 g/cm³ (DIN 51757)**Relativ täthet**

Ej bestämd.

Bulkdensitet:

Ej användbar.

Ångtäthet

Ej bestämd.

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

Trögflytande

Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.**Självantändande:**

Produkten är ej självantändande.

Explosiva egenskaper:

Produkten är ej explosiv.

Minimum ignition energy**Lösningsmedel-separationstest:**

Ej bestämd.

EU-VOC

11,3300 %

EU-VOC (g/L)

176,7500 g/l

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 6)

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

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva ämnen	Utgår
Brandfarliga gaser	Utgår
Aerosoler	Utgår
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** Inte reaktiv under normala användningsförhållanden.**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.**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik vatteninträning / fukt under lagring (produkten reagerar med fukt och hårdar)

Minimera exponeringen för luft och fukt för att undvika förlust av produktkvalitet

Undvik värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material: Reagerar långsamt med vatten och bildar metanol**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Kolmonoxid

Koldioxid

Kväveoxider (NO_x)**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

(Fortsättning på sida 8)

-SE

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 7)

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Komponent	Art	Värde	Species
CAS: 78-40-0 trietylfosfat			
Oral	LD50	>1.600 mg/kg (råtta)	
CAS: 13463-67-7 Titandioxid			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)	
CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine			
Oral	LD50	2.295 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin)	
CAS: 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate			
Oral	LD50	3.700 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	3.170 mg/kg (råtta)	

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt vid hudkontakt.

Kan orsaka en allergisk reaktion hos individer som redan sensibiliserats (kompletterande faroangivelse EUH208)

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

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

Ytterligare toxikologisk information:

Blandningen är inte klassificerad som farlig för människors hälsa enligt CLP-förordningen (förordning (EG) nr 1272/2008) och det globala harmoniserade systemet (GHS)

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet
Akvatisk toxicitet: Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer

(Fortsättning på sida 9)

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 8)

Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning
CAS: 78-40-0 trietylfosfat

LC50/48h	500-2.140 mg/l (fisk)
LC50/96h	10 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) 100-2.400 mg/l (fisk)
EC50/24h	900-950 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/72h	901 mg/l (Alger)
NOEC (21d)	31,5 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

CAS: 13463-67-7 Titandioxid

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

CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

LC50/96h	597 mg/l (Brachydanio rerio (sebrafisk))
EC50/16h	60 mg/l (Aktiverat slam)
EC50/48h	81 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/96h	11 mg/l (Alger)
EC50/72h	5,5-8,8 mg/l (Alger)
NOEC (72h)	1,6-3,1 mg/l (Alger)
NOEC (96h)	6,3 mg/l (Alger)
	344 mg/l (fisk)
EC 10/16h	67 mg/l (Aktiverat slam)

CAS: 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate

LC50/48h	8,58 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
LC50/96h	4,4 mg/l (fisk)
LC0/96h	2,8 mg/l (fisk)
EC50/72h	0,705 mg/l (Alger)
NOEC (21d)	0,23 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Förfarande:
CAS: 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate

Biod. (28 days) | 10-24 % (Biodegradation)

12.3 Bioackumuleringsförmåga
CAS: 78-40-0 trietylfosfat

EBAB | 1,1 log Pow

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 9)

CAS: 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate

EBAB

0,35 log Pow (Bioaccumulation)

Bioaccumulation Factor (BCF)

197,1 (Bioaccumulation)

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**Beteende i reningsanläggningar:****Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning****CAS: 13463-67-7 Titandioxid**

EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Aktiverat slam)

Ytterligare ekologisk information:**Allmänna anvisningar:**

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

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.

Europeiska avfallskatalogen

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

15 01 02 Plastförpackningar

Ej rengjorda förpackningar:**Rekommendation:** Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass

Utgår

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 10)

14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	Utgår
14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
UN "Model Regulation":	Utgår

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.**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.

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer 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 produkttegenskaper 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.

(Fortsättning på sida 12)

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

Datum för utskrift: 05.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2023

Handelsnamn: ONEBOND MS SEAL 45 SPRAY S

(Fortsättning från sida 11)

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.

H302 Skadligt vid förtäring.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H332 Skadligt vid inandning.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Ignacio Tello

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

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

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2

Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2

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

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

*** 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 .