

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** OneBond 737 Cyanoacrylate**Säkerhetsdatabladsnr.:** 2199GL001_5**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**

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

SU6a Tillverkning av trä och träprodukter

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)

Ämnets / beredningens användning Lim**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

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/es/appointed-bodies>**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS07

(Fortsättning på sida 2)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 1)

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.
Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram

GHS07

Signalord Varning**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

etyl-2-cyanakrylat

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Ytterligare uppgifter:

EUH202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

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: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 Indexnummer: 607-236-00-9 Reg.nr.: 01-2119527766-29-xxxx | etyl-2-cyanakrylat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgräns: STOT SE 3; H335: C ≥10 % | ≥60-<100% |
|--|---|-----------|

SVHC Utgå

(Fortsättning på sida 3)

SE

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate**Övrig information** 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:

Ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Tvätta ögonen med mycket rent och kallt vatten i minst 10 minuter medan du lyfter ögonlocken. Sök medicinsk hjälp. Låt inte personen gnugga det drabbade ögat.

Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande produkt, upprepade eller långvarig kontakt med hud eller slemhinnor kan orsaka rodnad, blåsor eller dermatit, inandning av spraydimma eller partiklar kan orsaka irritation i luftvägarna, vissa symtom kan vara icke omedelbara.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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:

Vatten med full stråle

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Koloxider (CO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning: Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

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.

SE

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 3)

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

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik inandning av ångor.

Förorenad skyddsutrustning ska rengöras (genom att tvättas).

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avlopps nätet, hålor eller gropar och källare.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Sörj för tillräcklig ventilation.

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**

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Andas inte in ångor.

Undvik bildning av aerosol.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Anvisningar beträffande brand- och explosionskydd:

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

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

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

Förvaras endast i obrutna originalemballage.

Förvaras svalt.

Anvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från vatten.

Förvaras åtskilt från aminer.

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.**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: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

| DNEL | | |
|---|--|--|
| CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat | | |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 9,25 mg/m ³ (worker systemic long term value) 9,25 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 9,25 mg/m ³ (worker local long term value) 9,25 mg/m ³ (consumer local long term value) |
| CAS-nr. ämnets beteckning % art värde enhet | | |
| CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat | | |
| OEL | Korttidsvärde: 20 mg/m ³ , 4 ppm Nivågränsvärde: 10 mg/m ³ , 2 ppm M, S, V | |

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.

Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Använd en fuktighetsbevarande hudkräm efter produktberedning.

Andningsskydd:

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Korttidfilterutrustning:

Klass A1 gasfilter

Handskydd: Skyddshandskar**Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

Färg:

Svart

Lukt:

Irriterande

Lukttröskel:

Ej bestämd.

Smältpunkt/frys punkt:

Ej bestämd.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och**kokpunktsintervall**

>100 °C (DIN)

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 5)

| | |
|--|--|
| Brandfarlighet | Ej användbar. |
| Nedre och övre explosionsgräns | |
| Nedre: | Ej bestämd. |
| Övre: | Ej bestämd. |
| Flampunkt: | 83 °C (DIN ISO 2592) |
| Tändtemperatur: | 485 °C (DIN 51794) |
| Sönderdelningstemperatur | Ej bestämd. |
| pH-värde: | Blandningen reagerar häftigt med vatten. |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet | Ej bestämd. |
| Dynamisk vid 20 °C: | 1.000 mPas (DIN 53019) |
| | Ej bestämd. |
| Löslighet | |
| Vatten: | Ej resp. föga blandbar. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej bestämd. |
| Ångtryck vid 20 °C: | 0,27 hPa (DIN 51640) |
| Densitet och/eller relativ densitet | |
| Densitet vid 20 °C: | 1,1 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Relativ täthet | Ej bestämd. |
| Bulkdensitet: | Ej användbar. |
| Ångtäthet | Ej bestämd. |

| | |
|--|---|
| 9.2 Annan information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| Utseende: | |
| Form: | Flytande |
| 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. |
| 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 |

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 6)

| | |
|--|-------|
| Självpupphettande 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.

Stabil vid omgivningstemperatur.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Polymerisation under värmeutveckling.

Reagerar med alkalier, aminer och starka syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

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

Håll borta från värmekällor.

10.5 Oförenliga material:

Aminer, baser, reduktionsmedel, reaktiva metaller (natrium, kalcium, zink etc.), material som reagerar med hydroxylgrupper, organiska syror (citronsyra, ättiksyra etc.), mineralsyror, natriumhypoklorit, oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Formaldehyd (små mängder)**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Åkut toxicitet**

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

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

| Komponent | Art | Värde | Species |
|--|------|----------------------|---------|
| CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat | | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (råtta) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (kanin) | |

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.

(Fortsättning på sida 8)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 7)

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**

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.

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**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Förfarande:****CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat**

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga**CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat**

EBAB | 0,776 log Pow

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**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

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.

Lämna inte produkten och/eller behållaren utan släng innehållet/behållaren på en avfallsinsamlingsplats.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 9)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 8)

Avfallsnyckelnummer: 08 04 10**Europeiska avfallskatalogen**

| | |
|----------|--|
| 08 04 10 | Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 |
| HP4 | Irriterande - hudirritation och ögonskada |
| HP5 | Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite |

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

Utgår

IATA

UN3334

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG

Utgår

IATA

Aviation regulated liquid, n.o.s.

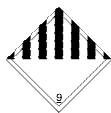
14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG

Klass

Utgår

IATA



Class

9 Övriga farliga ämnen och föremål

Label

9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG

Utgår

IATA

III

14.5 Miljöfaror:

Ej användbar.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej användbar.

Transport / ytterligare uppgifter:

IATA

Kommentarer:

[7085-85-0 Ethyl 2-Cyanoacrylate]

(Fortsättning på sida 10)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 9)

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.

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

Inga beståndsdelar är listade.

Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER 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.

Relevanta fraser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008Frätande eller irriterande på huden
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation
Specifik organototoxicitet (enstaka exponering)

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 15.07.2022

Handelsnamn: OneBond 737 Cyanoacrylate

(Fortsättning från sida 10)

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

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

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

STOT SE 3: Specifik organototoxicitet (enstaka exponering) – 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 .