

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	10000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : Cyberbond® U305

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Lim

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til industriel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adresse : Estrada Nacional 13
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde
+351 229 288 200

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : In case of poisoning:
GBK-EMTEL International
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)

In case of transport accidents:
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

The Product Registry, Danish Working Environment Authority;
Postboks 1228, 0900 København C, Tel: +45 70 12 12 88

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Akut toksicitet, Kategori 4	H302: Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet, Kategori 4	H312: Farlig ved hudkontakt.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	10000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H302 + H312 Farlig ved indtagelse eller hudkontakt.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**P261 Undgå indånding af tåge eller damp.
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/
øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse/ høreværn.**Reaktion:**P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.
P391 Udslip opsamles.**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-acrylat
N,N-dimethylacrylamid
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid
2-hydroxy-2-methylpropiophenon

Cyberbond® U305

Udgave 1.1	Revisionsdato: 06.10.2023	SDS nummer: 100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023 Dato for sidste punkt: 20.06.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-acrylat	5888-33-5 227-561-6 607-756-00-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) Aquatic Chronic 2; H411 specifik koncentrationsgrænse STOT SE 3; H335 ≥ 10 %	≥ 25 - < 30
N,N-dimethylacrylamid	2680-03-7 220-237-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Eye Dam. 1; H318	≥ 10 - < 20
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8 278-355-8 015-203-00-X 01-2119972295-29-0000	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 2; H411	≥ 2,5 - < 3
2-hydroxy-2-methylpropiophenon	7473-98-5 231-272-0	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 1 - < 2,5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger : Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Symptomer på forgiftning kan forekomme selv efter flere timer. Lægeobservation er derfor påkrævet i mindst 48 timer efter ulykken.

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

- Hvis det indåndes : Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg læge.
I tilfælde af bevidstløshed skal patienten lægges i aflåst sideleje med henblik på transport.
- I tilfælde af hudkontakt : Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjne med vand i mindst 15 minutter. Søg læge hvis øjenirritation opstår eller vedvarer.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.
Skyl munden med vand.
Drik rigeligt med vand, hvis ved bevidsthed.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Farlig ved indtagelse eller hudkontakt.
Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage irritation af luftvejene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Vand tåge
Tørt pulver
Kulsyre (CO₂)
Alkoholbestandigt skum

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Kan frigive giftige, irriterende og/eller ætsende gasser.
I tilfælde af brand er dannelsen af følgende stof / følgende stoffer mulig:
Carbonmonoxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	10000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

af brandmandskabet

Yderligere oplysninger : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skal sendes til genvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede materialer skal bortskaffes som affald i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af støv og aerosoler. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Håndter med forsigtighed. Sørg for, at en øjenskyllflaske er inden for rækkevidde på arbejdsstedet. Undgå udledning til miljøet. Hold dig væk fra børn.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Sørg for at have åndedrætsværn ved hånden. Hav brandslukningsudstyr klar i nærheden i tilfælde af brand.

Cyberbond® U305

Udgave 1.1 Revisionsdato: 06.10.2023 SDS nummer: 100000018149 Dato for sidste punkt: 20.06.2023
Dato for sidste punkt: 20.06.2023

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra oxiderende midler. Opbevares på et tørt sted. Beskyt mod lys.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beholderen skal holdes tæt forseglet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-acrylat	Arbejdstagere	Øjenkontakt	Lokal virkning	
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	4,9 mg/m ³
N,N-dimethylacrylamid	Arbejdstagere	Hud	Systemisk, langvarig	1,39 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	0,207 mg/m ³
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosfinoxid	Arbejdstagere	Øjenkontakt	Lokal virkning	
	Arbejdstagere	Hud	Systemisk, langvarig	0,357 mg/kg
3-trimethoxysilylpropylmethacrylat	Arbejdstagere	Øjenkontakt	Lokal virkning	
	Arbejdstagere	Hud	Systemisk, langvarig	0,233 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	0,822 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	1 mg/m ³
	Arbejdstagere	Øjenkontakt	Lokal virkning	
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	130 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig	0,6 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Systemisk, langvarig	0,14 mg/kg
2-hydroxy-2-methylpropiophenon	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	3,5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Øjenkontakt	Lokal virkning	
	Arbejdstagere	Hud	Systemisk, langvarig	1 mg/kg

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
exo-1,7,7-	Jord	0,029 mg/kg

Cyberbond® U305

Udgave 1.1 Revisionsdato: 06.10.2023 SDS nummer: 10000018149 Dato for sidste punkt: 20.06.2023
Dato for sidste punkt: 20.06.2023

trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-acrylat		
	Havsediment	0,015 mg/kg
	Havvand	0 mg/l
	Ferskvandssediment	0,145 mg/kg
	Spildevandsbehandlingsanlæg	2 mg/l
	Ferskvand	0,001 mg/l
N,N-dimethylacrylamid	Jord	0,031 mg/kg
	Ferskvandssediment	0,509 mg/kg
	Spildevandsbehandlingsanlæg	18 mg/l
	Ferskvand	0,12 mg/l
	Havvand	0,012 mg/l
	Havsediment	0,051 mg/kg
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Ferskvand	1,4 µg/l
	Ferskvandssediment	0,115 mg/kg
	Havvand	0,14 µg/l
	Jord	0,0222 mg/kg
	Havsediment	0,0115 mg/kg
3-trimethoxysilylpropylmethacrylat	Jord	0,515 mg/kg
2-hydroxy-2-methylpropiophenon	Ferskvand	0,002 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	45 mg/l
	Havsediment	0,001 mg/kg
	Jord	0,001 mg/kg
	Ferskvandssediment	0,009 mg/kg
	Havvand	0 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Vær opmærksom på nationale og lokale bestemmelser.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder
Materiale : Nitrilgummi

Bemærkninger : Handskens materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj

Åndedrætsværn : Brug åndedrætsværn, medmindre der er truffet passende risikostyringsforanstaltninger (udsugning/ventilation), eller hvis en eksponeringsvurdering viser, at eksponeringen ligger inden for de anbefalede retningslinjer for eksponering. I tilfælde af kort eksponering eller lav forurening (over den

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	10000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

arbejdshygiejniske grænseværdi) skal der anvendes åndedrætsværn. I tilfælde af intensiv eller forlænget eksponering

Beskyttelsesforanstaltninger : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Tilsmudsede og imprægnerede beklædningsgenstande skal omgående tages af.
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.
Undgå kontakt med øjne og hud.
Beskyttelsesbeklædning skal opbevares separat.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Luft : Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	:	væske
Farve	:	Klar til svagt gul
Lugt	:	karakteristisk
Lugttærskel	:	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ikke bestemt
Brandfare	:	Ikke klassificeret som en brandfare
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Øvre brændpunktsgrense ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Nedre brændpunktsgrense ikke bestemt
Flammepunkt	:	70 °C
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendelig
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	900 mPa,s
Opløselighed	:	

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

Vandopløselighed : ikke-blandbar eller svær at blande

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : ingen data tilgængelige

Damptryk : ikke bestemt

Massefylde : 1,06 g/cm³

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Fordampningshastighed : ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning, hvis det anvendes i henhold til specifikationerne.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Polymeriseres under stærk varmeudvikling

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Farlig ved indtagelse eller hudkontakt.

Produkt:

Akut oral toksicitet :

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

Estimat for akut toksicitet: 520,83 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet :

Estimat for akut toksicitet: 1.579 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:**N,N-dimethylacrylamid:**

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 776 ppm
Ekspositionsvarighed: 1 h
Test atmosfære: støv/tåge

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

Aspiration giftighed

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Ingen data tilgængelige

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord**Produkt:**

Mobilitet : Medium: Jord
Bemærkninger: Produktet skal forhindres i at nå grundvand, vandmiljøer og spildevandssystemer.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Affald må ikke komme i kloakken.
Overdragelse til bortskaffere af farligt affald.
Kan deponeres med almindeligt husholdningsaffald efter styrkning efter samråd med affaldsanlæggets operatør og de relevante myndigheder samt under overholdelse af de påkrævede tekniske forskrifter.
Produktion af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt.
Forbrænd under kontrollerede forhold i overensstemmelse med alle lokale og nationale love og regler.
Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Disse EU-affaldskodenumre er anbefalinger for affald, som opstår ved brugen af klæbe- og tætningsmidler. Hvis organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer er anført i punkt 3 på dette sikkerhedsdatablad, skal det deraf opståede affald klassificeres som farligt (*).

Affald, som opstår ved brugen:

080409* Klæbe- og tætningsmidler, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
080410 Klæbe- og tætningsmiddelaffald med undtagelse af det, som falder under 080409

Affald, som opstår ved rensning:

08 04 11* Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 04 12 Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, med undtagelse af det, som falder under 080411

Tilsmudset emballageaffald:

15 01 10* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller som er forurenede med farlige stoffer.

Rent emballageaffald:

15 01 01 Emballage af papir og pap
15 01 02 Emballage af kunststof
15 01 04 Emballage af meta

Forurenede emballage : Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ISOBORNYL ACRYLATE, PHOSPHINE OXIDE, DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)-)
RID	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ISOBORNYL ACRYLATE, PHOSPHINE OXIDE, DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)-)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOBORNYL ACRYLATE, PHOSPHINE OXIDE, DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)-)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (ISOBORNYL ACRYLATE, PHOSPHINE OXIDE, DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)-)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Emballagegruppe

ADR		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90
Faresedler	:	9
Tunnelrestriktions-kode	:	(-)
RID		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90
Faresedler	:	9

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

IMDG

Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	9
EmS Kode	:	F-A, S-F

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt)	:	964
Pakningsinstruktioner (LQ)	:	Y964
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	Miscellaneous

IATA_P (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	:	964
Pakningsinstruktioner (LQ)	:	Y964
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	Miscellaneous

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt	:	ja
--------------	---	----

RID

Miljøfarligt	:	ja
--------------	---	----

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	:	ja
--	---	----

IATA (Passager)

Miljøfarligt	:	ja
--------------	---	----

IATA (Cargo)

Miljøfarligt	:	ja
--------------	---	----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	:	Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75, 3 exo-1,7,7-
--	---	--

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-
acrylat
diphenyl(2,4,6-
trimethylbenzoyl)phosphinoxid
3-trimethoxysilylpropylmethacrylat
dibutyltindilaurat

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (SVHC, Artikel 59). : diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

RoHS: 2011/65/EU, Restriction of Hazardous Substances (begrænsning af farlige stoffer) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. E2 MILJØFARER

MAL-Kodenummer : 5-6 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 3,3 %

Andre regulativer:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TSCA : Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen

AIIIC : På eller i overensstemmelse med listen

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	10000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

KECI : På eller i overensstemmelse med listen

IECSC : På eller i overensstemmelse med listen

REACH : På eller i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

H301	: Giftig ved indtagelse.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361f	: Mistænkes for at skade forplantningsevnen. (Forårsager atrofi af testiklerne)
H411	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Repr.	: Reproduktionstoksicitet
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x %

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.

Kontaktpunkt : Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Klassifikation af præparatet:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 2	H411

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt

Cyberbond® U305

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.06.2023
1.1	06.10.2023	100000018149	Dato for sidste punkt: 20.06.2023

angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA