

Cyberbond® 9065

Udgave 1.0	Revisionsdato: 09.11.2023	SDS nummer: 10000018228	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 09.11.2023
---------------	------------------------------	----------------------------	---

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

Produktnavn : Cyberbond® 9065

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel

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)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Cyberbond® 9065

Udgave 1.0 Revisionsdato: 09.11.2023 SDS nummer: 100000018228 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 09.11.2023

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**

P264 Vask huden grundigt efter brug.
P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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)
propylencarbonat	108-32-7 203-572-1 607-194-00-1 01-2119537232-48-0000	Eye Irrit. 2; H319	>= 90 - <= 100

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® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	100000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

- 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 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

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
Skum
Tørt pulver
Kulsyre (CO₂)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.
- Yderligere oplysninger : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

Cyberbond® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	10000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

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 øjenskylleflaske 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.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares mørkt, køligt og tørt. Må ikke fryses.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beholderen skal holdes tæt forseglet. Opbevares køligt.
Varme øger trykket og kan medføre, at beholderen eksploderer.

Cyberbond® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	10000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

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
propylencarbonat	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	70,53 mg/m ³
	Arbejdstagere	Øjenkontakt	Lokal virkning	
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig	20 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Lokal, langvarig	10 mg/cm ²
tributyl citrate	Arbejdstagere	Hud	Systemisk, langvarig	20 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig	73,5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Øjenkontakt	Lokal virkning	
	Arbejdstagere	Hud	Systemisk, langvarig	20,8 mg/kg

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
propylencarbonat	Jord	0,81 mg/kg
	Havvand	0,09 mg/l
	Ferskvand	0,9 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	7400 mg/l
tributyl citrate	Jord	0,92 mg/kg
	Predator	222,22 mg/kg
	Ferskvand	0,067 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10,3 mg/l
	Havsediment	0,117 mg/kg
	Ferskvandssediment	1,17 mg/kg
	Havvand	0,007 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.

Cyberbond® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	10000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

- 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 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 : farveløs
- 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 : 135 °C

Cyberbond® 9065

Udgave 1.0	Revisionsdato: 09.11.2023	SDS nummer: 100000018228	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 09.11.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Selvantændelsestemperatur : ikke selvantændelig

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendelig

Opløselighed
Vandopløselighed : ikke-blandbar eller svær at blande

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : ingen data tilgængelige

Damptryk : ikke bestemt

Massefylde : 1,2 g/cm³

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksploder : 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 : Ingen kendte.

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.

Cyberbond® 9065

Udgave 1.0	Revisionsdato: 09.11.2023	SDS nummer: 100000018228	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 09.11.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

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

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

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

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

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

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

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:**

Cyberbond® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	100000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

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.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

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

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Cyberbond® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	100000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

Affald må ikke komme i kloakken.
Overdragelse til bortskaffere af farligt affald.
Kan deponeres med almindeligt husholdningsaffald efter størkning 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 emballager : Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

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

Ikke reguleret som farligt gods

Cyberbond® 9065

Udgave 1.0	Revisionsdato: 09.11.2023	SDS nummer: 100000018228	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 09.11.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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
propylencarbonat

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (SVHC, Artikel 59). : Ikke anvendelig

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. Ikke anvendelig

Cyberbond® 9065

Udgave 1.0	Revisionsdato: 09.11.2023	SDS nummer: 100000018228	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 09.11.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

- MAL-Kodenummer : 00-3 (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)
Ikke anvendelig
- Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:**
- TCSI : På eller i overensstemmelse med listen
- TSCA : Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen
- DSL : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste
- ENCS : På eller i overensstemmelse med listen
- ISHL : På eller i overensstemmelse med listen
- KECI : På eller i overensstemmelse med listen
- PICCS : På eller i overensstemmelse med listen
- IECSC : På eller i overensstemmelse med listen
- CHINV : Formuleringen indeholder stoffer nævnt på den schweiziske liste, 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**

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Cyberbond® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	10000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit. : Øjenirritation

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - 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 % 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 - Filippinernes 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:**

Eye Irrit. 2

H319

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Cyberbond® 9065

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	09.11.2023	100000018228	Dato for sidste punkt: 09.11.2023

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

DK / DA