

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1. Produktidentifikator**
Stof / blanding GofX Glass oil remover
UFI blanding 5XTJ-5W2R-VNC8-QXKU
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Brug af blandingen
Glasoliefjerner
Det frarådes at bruge blandingen til
Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
Leverandør
Navn eller handelsnavn CarPro Global Limited
Adresse No. 10, Atocia Street, Hamrun, M-2120
Malta
Telefon 82-070-7722-5866 (Korea)
E-Mail safety@carpro.global
- Kompetent person ansvarlig for sikkerhedsdatabladet**
Navn CarPro Global Limited
E-Mail safety@carpro.global
- 1.4. Nødtelefon**
Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**
Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Blandingen er klassificeret som farlig.

Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- 2.2. Mærkningselementer**

Farepiktogrammet



Signalord

Advarsel

Farlige stoffer

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on
3-iod-2-propynyl-butylcarbammat

Faresætninger

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P273

Undgå udledning til miljøet.

P280

Bær beskyttelseshandsker.

P333+P313

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P501

Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med nationale forskrifter.

Supplerende oplysninger

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

5-<15 % alifatiske kulbrinter, BENZISOTHIAZOLINONE

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

Indeholder ikke substanser PMT/vPvM.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
CAS: 1344-28-1 EF: 215-691-6	Aluminiumoxid, beregnet som Al, total	5-15	ikke klassificeret som farligt	1
Indeks: 649-422-00-2 CAS: 64742-47-8 EF: 265-149-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	5-<10	Asp. Tox. 1, H304	
Indeks: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EF: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<0,25	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 % ATE Indånding (støv/dis) = 0,21 mg/l ATE Oralt = 450 mg/kg kropsvægt	
Indeks: 616-212-00-7 CAS: 55406-53-6 EF: 259-627-5	3-iod-2-propynyl-butylcarbammat	<0,25	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 STOT RE 1, H372 (strubehovedet) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Specifik koncentrationsgrænse: ATE Indånding (støv/dis) = 0,17 mg/l	

Bemærkninger

1 Stof, som der er fastsat eksponeringsgrænser for.

Den komplette tekst med alle klassifikationer og standardsætninger om fare findes i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad.

Ved indånding

Der er ikke nogen særlige førstehjælpsforanstaltninger påkrævet. Afslut eksponeringen straks; få den tilskadedekomne ud i frisk luft. Beskyt den tilskadedekomne mod stigende kulde. Kontakt læge ved irritation, løbende eller andre vedvarende symptomer.

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

Ved kontakt med huden

Alt tilsmudset tøj tages af. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt. Sæbe, sæbeopløsning eller shampoo bør anvendes, hvis der ikke er nogen hudskade. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation.

Ved kontakt med øjnene

Skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser. Skylning fortsættes i mindst i 10 minutter. Afhængigt af situationen, så ring til alarmcentralen for at sikre medicinsk behandling hurtigst muligt.

I tilfælde af indtagelse

Hvis den tilskadekomne kaster op, skal du sørge for at forhindre indånding af opkastningen (da der er fare for lungeskade efter indånding af disse væsker i luftvejene i selv små mængder). Sørg for medicinsk behandling og/eller yderligere observation i mindst 24 timer, hvilket der ofte er behov for. Anbring eventuelt originalbeholder med mærkat og sikkerhedsanvisninger for det givne stof.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Ikke forventet.

Ved kontakt med huden

Kan forårsage allergisk hudreaktion. Irritation, kløe, rødme.

Ved kontakt med øjnene

Ikke forventet.

I tilfælde af indtagelse

Irritation, kvalme.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

Uegnede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der forekomme kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlig sundhedsskade.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde dampe/gasser, der stammer fra ild eller varme. Undlad at gribe ind, hvis det bringer dit helbred i fare, eller hvis du ikke har modtaget tilstrækkelig træning. Fuld beskyttelsesdragt (EN 469:2020), hjelm (EN 443:2008), sikkerhedssko (EN 15090:2012), handsker (EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) og selvstændigt åndedrætsværn (EN 137:2006).

Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Hvis det ikke er farligt, bring de uskadede beholdere i en sikker afstand.

Hæld ikke forurenede brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8.

Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå indånding af tåge/damp/spray.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand. Lad ikke komme ind i afløb. Kontakt de respektive myndigheder og spildevandsanlæg i tilfælde af betydelig forurening.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildprodukter bør dækkes af egnet (ikke brandbart) absorberende materiale (sand, diatoméjord, jord og andre egnede absorptionsmaterialer); bør opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg og fjernes i henhold til afsnit 13. Kontakt brandvæsen og andre myndigheder i tilfælde af større udslip af produktet.

Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmidler.

En lille mængde af produktet kan fjernes med tør klud.

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8.
Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed.
Undgå udledning til miljøet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på ikoldt, tørt og godt ventileret område, der er beregnet til formålet.

Opbevares kun i originalemballagen.

7.3. Særlige anvendelser

Opbevares utilgængeligt for børn.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Blandingen indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

Danmark

BEK nr 1619 af 19/12/2024

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi
Aluminiumoxid, beregnet som Al, total respirabel (CAS: 1344-28-1)	8h	2 mg/m ³
	15 minutter	4 mg/m ³
Aluminiumoxid, beregnet som Al, total total (CAS: 1344-28-1)	8h	5 mg/m ³
	15 minutter	10 mg/m ³

Bemærkninger

Som Al.

DNEL

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on				
Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Kilde
Arbejdere	Indånding	6,81 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	ECHA REACH
Arbejdere	Dermalt	0,966 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	ECHA REACH
Forbrugere	Indånding	1,2 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	ECHA REACH
Forbrugere	Dermalt	0,345 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger	ECHA REACH

PNEC

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		
Eksponeringsvej	Værdi	Kilde
Vand (regelmæssig lækage)	4,03 µg/l	ECHA REACH
Vand (lejlighedsvis lækage)	1,1 µg/l	ECHA REACH
Havvand	0,403 µg/l	ECHA REACH
Havvand (lejlighedsvis lækage)	110 ng/l	ECHA REACH
Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	1,03 mg/l	ECHA REACH
Ferskvandssediment	49,9 mg/kg i tørstof i sediment	ECHA REACH

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Eksponeringsvej	Værdi	Kilde
Havsedimenter	4,99 mg/kg i tørstof i sediment	ECHA REACH
Jord (landbrugs)	3 mg/kg tørstof af jord	ECHA REACH

8.2. Eksponeringskontrol

Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

Må ikke spise, drikke og ryge under arbejdet.

Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før pauser for et måltid og hvile.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ved risiko for udsprøjtning brug beskyttelsesbriller. Beskyttelsesbriller med sider. EN 16321-1 Øjen- og ansigtsbeskyttelse til arbejdsbrug.

Beskyttelse af hud



Beskyttelseshandsker af materiale, der er modstandsdygtigt over for produktet. DS/EN ISO 374-1. Følg handskerproducentens specifikke anbefalinger, når der skal vælges tykkelse og materialets permeabilitet. Udskift handskerne ved første tegn på slitage og beskadigelse. Forurenet hud skal vaskes grundigt.

Ved længerevarende eksponering skal der bæres beskyttende arbejdstøj (kedeldragt og sko). Beskyttende arbejdstøj af bomuld (EN ISO 13688:2013) og fodtøj, der dækker hele foden (EN ISO 20345:2022).

Materialetype	Tykkelse	Gennemtrængningstid	Klasse
Nitril (NBR)	≥ 0,7 mm	>480 min	6

Åndedrætsværn

Er ikke nødvendigt.

Termisk fare

Ikke tilgængelig.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Farve	elfenbensfarve
Lugt	uden lugt
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ingen tilgængelige data
Antændelighed	ingen tilgængelige data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	8 (ufortyndet)
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data
Vandopløselighed	ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	ingen tilgængelige data
Massefylde og/eller relativ massefylde	ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

9.2. Andre oplysninger

ikke tilgængelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ukendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug. Farligt udslip af f.eks. kulilte og kuldioxid dannes ved høje temperatur og brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

GofX Glass oil remover						
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Oralt	ATE	94741 mg/kg				Beregning af værdi
Indånding (støv/dis)	ATE	37,58 mg/l				Beregning af værdi

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on						
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Indånding (støv/dis)	ATE	0,21 mg/l				
Oralt	ATE	450 mg/kg kropsvægt				

3-iod-2-propynyl-butylcarbammat						
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Indånding (støv/dis)	ATE	0,17 mg/l				

Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato

02.10.2025

Version

1.0

Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt. Indeholder ikke substancer, der kan forstyrre det endokrine system hos mennesket.

Andre oplysninger

ikke tilgængelig

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut toksicitet

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette					
Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC ₅₀	OECD 203	2-5 mg/l	96 timer	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	1,4 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	1-3 mg/l	72 timer	Alger og andre vandplanter (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Kronisk toksicitet

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette					
Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
NOEC	OECD 201	1,0 mg/l	72 timer	Alger og andre vandplanter (Pseudokirchneriella subcapitata)	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data for blandingen.

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

Bionedbrydelighed

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Miljø	Resultat
		28 dage	Ferskvand	Biologisk nedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt. Indeholder ikke substancer PMT/vPvM.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt. Indeholder ikke substancer PBT/vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt. Indeholder ikke substancer, der kan forstyrre det endokrine system i miljøet.

12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Eventuelt ubrugt produkt og forurenede emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet.

Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne.

Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

Affaldslovgivning

BEK nr 1271 af 06/06/2021 - Bekendtgørelse om visse krav til emballager.

BEK nr 2512 af 10/12/2021 - Affaldsbekendtgørelsen.

Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer.

Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ikke omfattet af transportbestemmelser

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

14.5. Miljøfarer

ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Henvielse til afsnit 4 til 8.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejdsmiljøloven).

LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven).

BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer.

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer.

Overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med senere ændringer.

Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af kemisk sikkerhed blev ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H372	Forårsager organskader på strubehovedet ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker.
P333+P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P501	Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med nationale forskrifter.

Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Acute Tox.	Akut toksicitet
ADR	Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet (akut)
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet (kronisk)
Asp. Tox.	Aspirationsfare
ATE	Akutte toksicitetsskøn
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
EC ₅₀	Koncentrationen af et stof, når det berører 50 % af befolkningen
EF	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS

SIKKERHEDSDATABLADET

CARPRO™

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

GofX Glass oil remover

Oprettelsesdato 02.10.2025 Version 1.0

EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EmS	Beredskabsprocedurer for skibe, der transporterer farligt gods
EU	Den Europæiske Union
EuPCS	Europæisk produktkategoriseringssystem
Eye Dam.	Alvorlige øjenskader
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
ICAO	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
IMO	International Maritime Organization
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC	Internationale Union for ren og anvendt kemi
LC ₅₀	Dødelig koncentration af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PMT	Persistent, mobil og toksisk
ppm	Dele pr. million (milliontedele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
Skin Irrit.	Hudirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT RE	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering
UN-nummer	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende
vPvM	Meget persistent og meget mobil

Retningslinjer for uddannelse

Informér personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer.

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer.

Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.

Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.