

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret
Registreringsnummer (REACH)	ikke relevant (blanding)
Unik formelidentifikator (UFI)	9V30-W0KV-900H-KXHV
Artikelnummer	DGRHC

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

Relevante identificerede anvendelser	Affedtningsmiddel Vaske- og rengøringsmiddel Industriel anvendelse Faglige anvendelser
Anvendelser, der frarådes	Må ikke anvendes til private formål (husholdning)

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Chemical Europe NV
Keetberglaan 1 D
9120 Melsele
Belgien

Telefon: +32 3 234 87 80
e-mail: msds@emm.com
Hjemmeside: www.finixa.com

e-mail (kompetent person) msds@emm.com

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjeneste +31 38 4676600
Dette nummer står kun til rådighed i følgende tidsrum: Man-fre
09:00 - 17:00

Giftkontrolcenter		
Land	Navn	Telefon
Danmark	Giftlinjen (Poison Control Hotline)	(+45) 82 12 12 12 (24/7)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Kode	Supplerende fareoplysninger
EUH210	sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- signalord Ikke påkrævet.
- piktogrammer Ikke påkrævet.

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

- supplerende fareoplysninger
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indeholder ikke et PBT-/vPvB-stof med en koncentration på $\geq 0,1$ %.

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1$ %.





PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding).

3.2 Blandinger

Produktet indeholder ikke (andre) ingredienser, som er klassificeret i henhold til leverandørens nuværende viden og bidrager til klassificeringen af produktet og derfor kræver rapportering i dette afsnit.

Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer	Anv.
isopropylalkohol	CAS-nr. 67-63-0 EF-nr. 200-661-7 Indeksnr. 603-117-00-0 REACH reg. nr. 01-2119457558- 25-xxxx	1 - < 2,5	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	 	GHS-HC
ethylenglycolmono-butylether	CAS-nr. 111-76-2 EF-nr. 203-905-0 Indeksnr. 603-014-00-0 REACH reg. nr. 01-2119475108- 36-xxxx	1 - < 2,5	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319		GHS-HC IOELV
diethylenglycolmono-butylether	CAS-nr. 112-34-5 EF-nr. 203-961-6 Indeksnr. 603-096-00-8	< 0,1	Eye Irrit. 2 / H319		GHS-HC IOELV

Anv.

GHS-HC: harmoniseret klassificering (klassificeringen af stoffet svarer til indgangen på listen i henhold til 1272/2008/EF, bilag VI)

IOELV: stof med en vejledende EU-grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - HøjkoncentreretNummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Stoffets navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoi-mella	ATE	Eksponeringsvej
ethylenglycolmonobutylether	CAS-nr. 111-76-2 EF-nr. 203-905-0	-	-	1.200 mg/kg 3 mg/l/4h	oral indånding: damp

Bemærkninger

Alle procenter er vægtprocenter, medmindre andet er angivet. Den fulde ordlyd af H-sætningerne: se PUNKT 16.

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

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden. Tilsudsæt tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

Efter indånding

Sørg for frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene.

Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslet: søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt

Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 15 minutter og åbn øjnene godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: søg lægehjælp.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). I tilfælde af ubehag ring til en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle; Alkoholbestandigt skum; Slukningspulver, tørt; Carbondioxid (CO₂); Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Under brand farlige dampe/røg kunne produceres.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Luffforsynet åndedrætsværn (EN 133). Standard beskyttelsesbeklædning til brandmænd.

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed. Udluft det berørte område.

For indsatspersonel

Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmnes

Tildækning af afløb.

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Opsug med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Håndtering af forbundne risici

- brandfare

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

- uforenelige stoffer eller blandinger

Opbevares adskilt fra baser, oxiderende stoffer, syrer.

Kontrol af virkninger

Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom

Høje temperaturer. UV-bestråling/sollys. Frost.

Hensyntagen til andre råd

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

- egnet emballage

Opbevares kun i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Se punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Nationale grænseværdier

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)									
Land	Betegnelse	CAS-nr.	Produktidentifikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	Anmærkning	Kilde
DK	butylglycol	111-76-2	GV	20	98	50	246	H	BEK nr 1619
DK	butyldiglycol	112-34-5	GV	10	68	15	101		BEK nr 1619
DK	isopropylalkohol	67-63-0	GV	200	490	400	980		BEK nr 1619
EU	2-butoxyethanol	111-76-2	IOELV	20	98	50	246	H	2000/39/EF
EU	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	IOELV	10	67,5	15	101,2		2006/15/EF

Anmærkning

H stoffet kan optages gennem huden
KTV grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet
TWA tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre tærskelværdier

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	500 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	1.000 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	89 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	178 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	319 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	26 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	51 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	DNEL	125 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	End-punkt	Tærskel-værdi	Beskyttelses-mål, ekspone-ringsvej	Anvendt i	Eksposeringstid
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	89 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	75 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	89 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	98 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	1.091 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	246 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	akutte lokale virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	59 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	426 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	147 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte lokale virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	6,3 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	DNEL	26,7 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	67,5 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	83 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	40,5 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	40,5 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	60,7 mg/m ³	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte lokale virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	50 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	67,5 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	101,2 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	akutte lokale virkninger
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	DNEL	6,25 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	End-punkt	Tærskel-værdi	Organisme	Delmiljø	Eksposeringstid
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	PNEC	9,1 mg/l	vandorganismer	vand	periodevis stoffrigivelse
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	PNEC	8,8 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	PNEC	0,88 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	PNEC	34,6 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	PNEC	3,46 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	PNEC	2,33 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ethylenglycolmono-butylether	111-76-2	PNEC	66 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	56 mg/kg	vandorganismer	vand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	11 mg/l	vandorganismer	vand	periodevis stoffrigivelse
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	200 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	1,1 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	0,11 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	4,4 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	0,44 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
diethylenglycolmono-butylether	112-34-5	PNEC	0,32 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

8.2 Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol

Almen ventilation. Etabler øjenskyllestation og nødbrusere på arbejdspladsen.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt



Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN ISO 16321).

Beskyttelse af hud



Beskyttelsesbeklædning (EN ISO 13688).

Beskyttelse af hænder



Brug egnede beskytteshandsker. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskytteshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker. Kemiske beskytteshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- gennemtrængningstid af handskematerialet

Brug handsker med et minimum gennemtrængningstid af handskematerialet: >10 minutter (permeation: trin 1).

- andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Helmaske/halvmaske/kvartmaske (EN 136/140).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Tag passende forholdsregler for at undgå ukontrolleret udslip i miljøet. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Farve	transparent
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	-88 °C beregnet værdi baseret på en af blandingens komponenter
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	82 °C ved 1.013 hPa beregnet værdi baseret på en af blandingens komponenter
Antændelighed	dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	LEL: 2 vol% / UEL: 13 vol% beregnet værdi baseret på en af blandingens komponenter
Flammepunkt	>60 °C
Selvantændelsestemperatur	230 °C (selvantændelsestemperatur for væsker og gasser) beregnet værdi baseret på en af blandingens komponenter
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH-værdi	9,6
Kinematisk viskositet	ikke bestemt

Opløselighed

Vandopløselighed	kan blandes i ethvert forhold
------------------	-------------------------------

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	disse oplysninger foreligger ikke
---	-----------------------------------

Damptryk	4,3 kPa ved 20 °C beregnet værdi baseret på en af blandingens komponenter
----------	--

Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde	1 g/cm ³
------------	---------------------

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Relativ dampmassefylde	oplysninger om denne egenskab foreligger ikke
------------------------	---

Partikelegenskaber	ikke relevant (flydende)
--------------------	--------------------------

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant
--	--

Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed	Fuldstændigt blandbar med vand.
-------------	---------------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende betingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

Estimeret akut toksicitet (ATE) hos komponenter			
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	ATE
ethylglycolmonobutylether	111-76-2	oral	1.200 mg/kg
ethylglycolmonobutylether	111-76-2	indånding: damp	3 mg/4h

Silikonefjerner og affedningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Akut toksicitet hos komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	Endpunkt	Værdi	Art
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	oral	LD50	1.414 mg/kg	marssvin
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	oral	LD50	2.410 mg/kg	mus
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	dermal	LD50	2.764 mg/kg	kanin

Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Klassificeres ikke som fremkaldende alvorlig øjenskade eller øjenirritation.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.

Andre oplysninger

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
isopropylalkohol	67-63-0	LC0	5.000 mg/l	vandinvertebrater	24 h
isopropylalkohol	67-63-0	LC50	10.000 mg/l	bredhovedet elritse (Pimphales promelas)	96 h
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	ErC50	1.840 mg/l	alge	72 h
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	LC50	1.474 mg/l	regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)	96 h

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	EC50	1.550 mg/l	dafnie magna	48 h
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	NOEC	88 mg/l	alge	72 h
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	vekstrate (ErCx) 10%	679 mg/l	alge	72 h
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	vekst (EbCx) 10%	308 mg/l	alge	72 h
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	ErC50	>100 mg/l	alge	96 h
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	LC50	1.300 mg/l	blågælllet solaborre (Lepomis macrochirus)	96 h
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	EC50	>100 mg/l	dafnie magna	48 h
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	NOEC	≥100 mg/l	dafnie magna	48 h

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
isopropylalkohol	67-63-0	LC50	>10.000 mg/l	vandinvertebrater	24 h
isopropylalkohol	67-63-0	NOELR	>1.000 mg/l	zebrafisk (Danio rerio)	28 d
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	EC50	297 mg/l	dafnie magna	21 d
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	NOEC	>100 mg/l	zebrafisk (Danio rerio)	21 d
ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	vekst (EbCx) 10%	134 mg/l	dafnie magna	21 d
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	NOEC	>100 mg/l	fisk	30 d
diethylenglycolmonobutylether	112-34-5	vekst (EbCx) 10%	>1.995 mg/l	mikroorganismer	30 min

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indeholder ikke et PBT-/vPvB-stof med en koncentration på ≥ 0,1 %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på ≥ 0,1%.

12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå udledning til miljøet.

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tomt emballage kan genanvendes. Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

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)** ingen
- 14.4 Emballagegruppe** ikke tilskrevet
- 14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
Der foreligger ingen yderligere oplysninger.
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**
Ingen tilgængelige data.

Yderligere oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - yderligere information

Ikke omfattet af IMDG.

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - yderligere information

Ikke omfattet af ICAO-IATA.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Navn	Navn iht. fortegnelse	Begrænsning	Nr.
ethylenglycolmonobutylether	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF	R3	3
ethylenglycolmonobutylether	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup	R75	75
diethylenglycolmonobutylether	2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)	R55	55
diethylenglycolmonobutylether	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF	R3	3
diethylenglycolmonobutylether	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup	R75	75
isopropylalkohol	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF	R3	3
isopropylalkohol	brandfarlig / pyrofor	R40	40
isopropylalkohol	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup	R75	75

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Figurtekst

- R3
- Må ikke anvendes i:
 - dekorationsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre
 - spøg og skæmt-artikler
 - spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.
 - Artikler, der ikke er i overensstemmelse med stk. 1, må ikke markedsføres.
 - Må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, undtagen hvor dette er nødvendigt af afgiftshensyn, eller parfume, eller begge, hvis de:
 - kan anvendes som brændstof i dekorative olielamper beregnet til private brugere, og
 - indebærer fare ved indånding og er mærket med H304.
 - Dekorative olielamper beregnet til private brugere må ikke markedsføres, medmindre de opfylder kravene i den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), som er vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN).
 - Uden at andre EU-bestemmelser om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger derved indskrænkes, skal leverandører inden markedsføringen sikre, at følgende krav er opfyldt:
 - lampeolie, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal være forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, let læselig og uudslettelig: »Hold lamper, som indeholder denne væske, uden for børns rækkevidde«; og fra 1. december 2010: »Indtagelse af blot en lille mængde lampeolie — eller endda blot det at sutte på vægen — kan medføre livstruende lungeskader«
 - tændvæske, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 være forsynet med følgende tekst, som skal være letlæselig og uudslettelig: »Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader«
 - lampeolie og tændvæske, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 emballeres i sorte uigennemsigtige beholdere på højst 1 liter.
- R40
- Må ikke anvendes som stof eller blandinger i spraydåser, der markedsføres til privat brug som spøg og skæmt eller til dekorative formål som f.eks.
 - metalglimmer, der hovedsagelig er til dekorativ brug
 - kunstig sne og is
 - pruttepuder
 - spaghettispray
 - ekskrementimitationer
 - tågehorn
 - konfetti og dekorationsskum
 - kunstigt spindelvæv
 - stinkbomber.
 - Medmindre andet er fastsat i andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af stoffer, skal leverandørerne før markedsføringen sikre, at emballagen til ovennævnte spraydåser bærer følgende påskrift, der skal være synlig, let læselig og uudslettelig:

»Kun til erhvervsmæssig brug«.
 - Som undtagelsesbestemmelse gælder stk. 1 og 2 dog ikke for spraydåser omhandlet i artikel 8, stk. 1a, i Rådets direktiv 75/324/EØF (2).
 - De i stk. 1 og 2 anførte spraydåser må ikke markedsføres, medmindre de er i overensstemmelse med de her omtalte krav.
- R55
- Må ikke markedsføres for første gang efter den 27. juni 2010 med henblik på levering til privat brug som bestanddel i sprøjtemaling eller rengøringspray i aerosolbeholdere i koncentrationer på 3 vægtprocent eller derover.
 - Sprøjtemaling og rengøringspray i aerosolbeholdere, der indeholder DEGBE, og som ikke overholder stk. 1, må ikke markedsføres med henblik på levering til privat brug efter den 27. december 2010.
 - Med forbehold for at andet er fastsat i andre fællesskabsbestemmelser vedrørende klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger, skal leverandørerne inden markedsføringen sikre, at anden maling end sprøjtemaling med et DEGBE-indhold på 3 vægtprocent eller derover, der markedsføres med henblik på levering til privat brug, senest den 27. december 2010 er forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, letlæselig og uudslettelig:

»Må ikke anvendes i sprøjtemalingudstyr«.
- R75
- Må ikke markedsføres i blandinger til tatovering, og blandinger, der indeholder sådanne stoffer, må ikke anvendes til tatovering efter den 4. januar 2022, hvis det pågældende stof eller de pågældende stoffer er til stede under følgende omstændigheder:
 - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som kræftfremkaldende i kategori 1A, 1B eller 2 eller kimcellemutagent i kategori 1A, 1B eller 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,0005 vægtprocent eller derover
 - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som reproduktionstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,001 vægtprocent eller derover
 - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudsensibiliserende i kategori 1, 1A eller 1B, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,001 vægtprocent eller derover
 - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudætsende i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, eller hudirriterende i kategori 2, eller alvorlig øjenskade i kategori 1 eller øjenirriterende i kategori 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på:
 - 0,1 vægtprocent eller derover, hvis stoffet udelukkende anvendes som pH-regulator
 - 0,01 vægtprocent eller derover i alle andre tilfælde
 - hvis der er tale om et stof, der er opført i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009 (*1), og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,0005 vægtprocent eller derover
 - hvis der er tale om et stof, for hvilket en tilstand af en eller flere af følgende arter er angivet i kolonne g (Produkttype, kropsdele) i tabellen i bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,0005 vægtprocent eller derover:
 - »Produkter, som afrenses«
 - »Må ikke anvendes i produkter til slimhinder«
 - »Må ikke anvendes i øjenprodukter«
 - hvis der er tale om et stof, for hvilket en betingelse er angivet i kolonne h (Højeste koncentration i det brugsklare produkt), eller i kolonne i (Andet) i tabellen i bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration eller på en anden måde, som ikke svarer til den betingelse, der er angivet i den pågældende kolonne
 - hvis der er tale om et stof, der er opført i tillæg 13 til dette bilag, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration, der er lig med eller højere end den koncentrationsgrænse, der er fastsat for det pågældende stof i nævnte tillæg.
 - I dette punkt forstås ved anvendelse af en blanding »med henblik på tatovering« en injektion eller indføring af blandingen i en persons hud, slimhinde- eller øjæblet ved hjælp af en proces eller en procedure (herunder procedurer, der almindeligvis betegnes som perma-

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Figurtekst

nent makeup, kosmetisk tatovering, microblading og mikropigmentering) med henblik på at lave et mærke eller design på vedkommendes krop.

3. Hvis et stof, der ikke er opført i tillæg 13, er omfattet af mere end ét af litraerne a) til g) i stk. 1, gælder den strengeste koncentrationsgrænse fastsat i de pågældende litraer for dette stof. Hvis et stof, der er opført i tillæg 13, også er omfattet af ét eller flere af litraerne a) til g) i stk. 1, gælder den koncentrationsgrænse, der er fastsat i stk. 1, litra h), for dette stof.

4. Som en undtagelse gælder stk. 1 ikke for følgende stoffer indtil den 4. januar 2023:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EF-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8)
b) Pigment Green 7 (CI 74260, EF-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).

5. Hvis del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 ændres efter den 4. januar 2021 med henblik på at klassificere eller omklassificere et stof, således at stoffet derefter falder ind under dette punkts stk. 1, litra a), b), c) eller d), eller således at det derefter falder ind under et andet af disse litraer end tidligere, og datoen for anvendelse af denne nye eller reviderede klassificering er efter den i stk. 1 nævnte dato, eller i givet fald i stk. 4 i dette punkt, behandles denne ændring med henblik på anvendelse af dette punkt for dette stof som gældende fra anvendelsesdatoen for den nye eller reviderede klassificering.

6. Hvis bilag II eller bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009 ændres efter den 4. januar 2021 med henblik på at opføre eller ændre opførelsen af et stof, således at stoffet derefter falder ind under stk. 1, litra e), f) eller g), i denne indgang, eller således at det derefter falder ind under et andet af disse litraer end det tidligere, og ændringen træder i kraft efter den i stk. 1 nævnte dato eller i givet fald stk. 4 i dette punkt, behandles denne ændring med henblik på anvendelse af dette punkt for dette stof som gældende fra den dato, der falder 18 måneder efter ikrafttrædelsen for den retsakt, hvorved ændringen blev foretaget.

7. Leverandører, der markedsfører en blanding til tatovering, skal efter den 4. januar 2022 sikre, at blandingen mærkes med følgende oplysninger:

a) angivelsen »Blanding til brug ved tatoveringer eller permanent makeup«
b) et referencenummer til entydig identifikation af partiet
c) listen over ingredienser i overensstemmelse med den nomenklatur, der er fastsat i glossaret med fælles betegnelser for bestanddele i henhold til artikel 33 i forordning (EF) nr. 1223/2009, eller, i mangel af en fælles betegnelse for ingredienser, IUPAC-navnet. I mangel af en fælles betegnelse for ingrediensen eller IUPAC-navnet anvendes CAS- og EF-nummeret. Ingredienserne skal i forbindelse med formuleringen anføres i rækkefølge efter ingrediensernes faldende vægt eller mængde. Ved »ingrediens« forstås ethvert stof, der tilsættes under formuleringsprocessen, og som findes i blandingen til tatovering. Urenheder betragtes ikke som ingredienser. Hvis navnet på et stof, der anvendes som ingrediens som defineret i dette punkt, i forvejen skal angives på etiketten i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, er det ikke nødvendigt at angive denne ingrediens i mærkningen i overensstemmelse med denne forordning
d) den supplerende erklæring »pH-regulator« for stoffer, der er omfattet af stk. 1, litra d), nr. i)
e) angivelsen »Indeholder nikkel. Kan forårsage allergiske reaktioner.«, hvis blandingen indeholder nikkel under den koncentrationsgrænse, der er anført i tillæg 13
f) angivelsen »Indeholder chrom (VI). Kan forårsage allergiske reaktioner.«, hvis blandingen indeholder chrom (VI) under den koncentrationsgrænse, der er angivet i tillæg 13
g) sikkerheds- og brugsanvisning, i det omfang det ikke allerede kræves på etiketten ved forordning (EF) nr. 1272/2008. Oplysningerne skal være klart synlige, let læselige og mærket på en sådan måde, at de ikke kan slettes. Oplysningerne skal være skrevet på det eller de officielle sprog i den eller de medlemsstater, hvor blandingen markedsføres, medmindre andet fastsættes af den eller de berørte medlemsstater.

De oplysninger, der er anført i første afsnit, med undtagelse af litra a), anføres i stedet i brugsanvisningen, hvis det er nødvendigt på grund af pakkens størrelse. Før den person, der anvender blandingen, anvender en blanding til tatovering, skal vedkommende give den person, der undergår proceduren, de oplysninger, der er angivet på emballagen, eller som findes i brugsanvisningen, i henhold til dette stykke.

8. Blandinger, som ikke indeholder angivelsen »Blanding til brug ved tatoveringer eller permanent makeup«, må ikke anvendes til tatovering.

9. Dette punkt finder ikke anvendelse på stoffer, der er gasser ved en temperatur på 20 °C og et tryk på 101,3 kPa, eller som genererer et damptryk på over 300 kPa ved en temperatur på 50 °C, bortset fra formaldehyd (CAS-nr. 50-00-0, EF-nr. 200-001-8).

10. Dette punkt finder ikke anvendelse på markedsføringen af en blanding til tatovering eller på anvendelse af en blanding til tatovering, når den udelukkende markedsføres som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, jf. forordning (EU) 2017/745, eller udelukkende anvendes som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, jf. samme forordning. Hvis markedsføringen eller anvendelsen ikke udelukkende er som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, finder kravene i forordning (EU) 2017/745 og i denne forordning anvendelse kumulativt.

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste

Ingen af bestanddelene er registreret.

Seveso-direktiv

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Farligt stof/farekategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav	Anv.
	ikke tilskrevet		

Direktiv om decopaint 2004/42/EC

VOC-indhold (Vandindhold er blevet trukket fra)	<50 g/l
---	---------

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Grænseværdi for maksimalt VOC-indhold				
Produktkategori	Produktunderkategori	Coating	Type	VOC g/l
produkter til autoreparationslakering	produkter til forbehandling og rensning	forrensemiddel		200

Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

Ingen af bestanddelene er registreret.

Vandrammedirektiv (WFD)

Liste over forurenende stoffer (WFD)				
Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	CAS-nr.	Anført i	Bemærkninger
ethylenglycolmonobutylether	Stoffer og præparater eller nedbrydningsprodukter heraf, som har vist sig at have kræftfremkaldende eller mutagene egenskaber eller egenskaber, som kan påvirke steroidogene, thyroide, reproduktions- eller andre endokrine funktioner i eller via vandmiljøet		a)	
isopropylalkohol	Stoffer og præparater eller nedbrydningsprodukter heraf, som har vist sig at have kræftfremkaldende eller mutagene egenskaber eller egenskaber, som kan påvirke steroidogene, thyroide, reproduktions- eller andre endokrine funktioner i eller via vandmiljøet		a)	

Figurtekst

a) Vejledende liste over de vigtigste forurenende stoffer

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 og om ophævelse af forordning (EU) nr. 98/2013

Ingen af bestanddelene er registreret.

Forordning om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ingen af bestanddelene er registreret.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Chemicar Europe NV Baarbeek 2 2070 Zwijndrecht Belgien Telefon: +32 3 234 87 80 e-mail: msds@emm.com Hjemmeside: www.finixa.com	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Chemicar Europe NV Keetberglaan 1 D 9120 Melsele Belgien Telefon: +32 3 234 87 80 e-mail: msds@emm.com Hjemmeside: www.finixa.com
15.1	Direktiv om industriemissioner (VOC'er, 2010/75/EU)	

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)
15.1	VOC-indhold: <5 %	
15.1		Direktiv om decopaint 2004/42/EC
15.1		VOC-indhold (Vandindhold er blevet trukket fra): <50 g/l
15.1		Grænseværdi for maksimalt VOC-indhold: ændring i registrering (tabel)

Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
2000/39/EF	Kommissionens direktiv om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF
2006/15/EF	Kommissionens direktiv om den anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 91/322/EØF og 2000/39/EF
Acute Tox.	Akut toksicitet
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimat for akut toksicitet)
BEK nr 1619	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afledt minimumseffektniveau)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
EC50	Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval
ED	Hormonforstyrrende stof
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)
ErC50	≅ EC50: i denne metode er det den koncentration af teststoffet, der medfører, at enten væksten (EbC50) eller væksthastigheden (ErC50) nedsættes med 50 % i forhold til kontrolkulturen
Eye Dam.	Fremkalder alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	Irriterende for øjet
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
GV	Grænseværdier for stoffer og materialer
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
indeksnr.	Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008
IOELV	Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
KTV	Korttidsværdi
LC50	Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LD50	Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LEL	Nedre eksplosionsgrænse (LEL)
NLP	No-Longer Polymer
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOELR	No Observed Effect Loading Rate
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
ppm	Parts per million (dele pr. million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
Skin Corr.	Hudætsende
Skin Irrit.	Hudirriterende
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UEL	Øvre eksplosionsgrænse (UEL)
VOC	Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befording af farligt gods med jernbane (RID). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.

Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

Kode	Tekst
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.

Silikonefjerner og affedtningsmiddel til overflader - Højkoncentreret

Nummer for version: 2.0
Erstatter version af: 08.12.2025 (1)

Revision: 09.12.2025

Kode	Tekst
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.