

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Olie & fedtplette Fjerner
- **Mærke:** MELLERUD
- **Sortiment:** CLASSIC
- **Artikelnummer:** 2170100165
- **EAN-Kode:** 4004666113612
- **Registreringsnumre** Dette produkt er en blanding. REACH Registreringsnummer se afsnit 3.
- **Produktregistreringsnummer** PR 2216252
- **UFI:** 4V00-70P0-D003-FSPG
- **Nanofom** Ikke relevant/anvendeligt

- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Olieplet fjerner
- **Anvendelser, der frarådes** Dette produkt må ikke anvendes til andet end beskrevet ovenfor uden at søge råd hos leverandøren.

- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
MELLERUD CHEMIE GMBH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
41379 Brüggen, Germany
☎ : +49 2163 / 950 90 990
✉ : service@mellerud.eu
🌐 : www.mellerud.eu

- **For yderligere information:**
Regulatory Affairs afdeling
✉ : regulatory@mellerud.de

- **1.4 Nødtelefon:**
Giftlinjen
(+45) 8212 1212
- **Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:**
Giftlinjen
Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12

- **Alarmering, selskabets telefonnummer:**
PRODUKT-HOTLINE
Tlf: +49 (0)2163/950 90 999 (kun engelsk)
Kun åben i normal kontortid (mandag til torsdag 8:00 - 17:00 og fredag 8:00 - 15:00).

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.
- STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 2/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 1)

· Farepiktogrammer


GHS02

GHS07

GHS08

· Signalford Fare
· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let
Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

· Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260 Indånd ikke damp.
P264 Vask forurenede kropsdele grundigt efter brug.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P405 Opbevares under lås.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

· Yderligere oplysninger:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Indeholder 1,4 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

· Særlige regler for emballage:

Følbart advarseltegn (EN/ISO 11683)
Børnesikret lukning (EN 862/ISO 8317).

· 2.3 Andre farer Ingen ved normalt brug.

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

· Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der har hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605 i mængder på 0,1 vægtprocent eller mere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.1 Stoffer** Dette produkt er en blanding.

· 3.2 Blandinger

- **Beskrivelse:** Thixotrop blanding af alifatiske carbonhydrider

(Fortsættes på side 3)

-DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 3/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 2)

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 1174921-73-3 EC-nummer: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32-XXXX	Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	25 – < 50%
CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 Note: P	25 – < 50%
CAS: 677026-24-3 EC-nummer: 932-102-4 Reg.nr.: Nicht relevant (Polymer)	Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL) Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	1 – < 2,5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	ethanol (ALCOHOL DENAT.) Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgrænse: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	1 – < 2,5%

· SVHC

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på ≥0,1 % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

· Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

alifatiske kulbrinter	≥30%
nonioniske overfladeaktive stoffer	<5%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvislninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**· Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp.
Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

· Efter indånding:

Tilførsel af frisk luft eller ilt. Søg lægehjælp.
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· Efter hudkontakt:

Vask af med varmt vand og sæbe.
Påfør fedtet creme/salve.

· Efter øjenkontakt:

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

· Efter indtagelse:

Fremkald ikke opkastning - aspiration!
Giv ikke noget at spise eller drikke.
Forsigtig ved opkastning. Fare for aspiration! Hold luftvejene frie. Lungesvigt muligt efter aspiration af opkast. Ring straks til en læge.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

(Fortsættes på side 4)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 4/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 3)

· **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Lægeovervågning i mindst 48 timer.

Kontakt en læge eller et giftcenter for at få vejledning.

Risiko for kemisk pulmonitis.

Symptomatisk behandling.

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

· **5.1 Slukningsmidler**

· **Egnede slukningsmidler:** CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.

· **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

· **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde:

En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler og gasser (røg). Kulilte.

Kulilte(CO) og kuldioxid(CO₂)

Produktets dampe er tungere end luft og kan samle sig i højere koncentrationer på gulvet, i grave, afløb og kældre.

Produktet vil flyde og kan genantændes på vandoverfladen.

Kan danne brandfarlige/eksplosive damp-luft blandinger.

Brandfarlige dampe kan være til stede også ved temperaturer under flammepunktet.

Indånding af nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlig sundhedsskade.

· **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

· **Særlige værnemidler:**

Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder (f.eks. Europas: EN469).

Bær åndedrætsværn.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

· **Yderligere oplysninger**

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

· **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Relevant lokal og international lovgivning skal overholdes.

· **For indsatspersonel** Rådgivning for indsatspersonel: Beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

· **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Ved udløb af større mængder skal brandvæsnet underrettes.

Undgå, at produktet spredes eller trænger ind i afløb, grøfter eller vandløb, vha. sand, jord eller andre egnede barrierer.

Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

Inddæm området på hensigtsmæssig måde for at undgå miljøforurening.

Forsøg at sprede dampen eller rette dens strømning til et sikkert sted, f.eks. vha. tågespray.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespæringer).

· **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 5/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 4)

I forbindelse med små væskeudslip skal det overføres på mekanisk vis til en afmærket beholder, der kan forsegles, til produktgenindvinding eller sikker bortskaffelse.

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

Fjern fra vandoverfladen (fx ved afskumning, bortsugning).

Spildt materiale kan gøre overflader glatte.

FylDES på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

· **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).

· **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

Der kan dannes antændelige blandinger i tomme beholdere.

Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-] udstyr.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Beskyttelsesudstyr kun påkrævet ved industriel brug eller ved store pakninger (ikke pakninger til husholdningsbrug). Undgå kontakt med huden og øjnene. Aflegsne straks tilsmudset eller gennemvædet tøj. Vask enhver forurening på huden med rigeligt vand, gi hudpleje.

· **Håndtering:**

Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.

Læs og følg alle instrukser.

· **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

· **Opbevaring:**

· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Sørg for tæt gulv, der kan tåle opløsningsmidler.

Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.

Må kun opbevares i original beholder.

Opbevar produktet i tæt lukket originalemballage.

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Opbevares adskilt fra fødevarer.

For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

Observer nationale bestemmelser.

· **Anbefalet opbevaringstemperatur:** +5 °C til +20 °C

· **Opbevaringsklasse:** 3

· **7.3 Særlige anvendelser**

Se Punkt 1.2

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 6/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*
Flere MELLERUD produkter finder du på www.mellerud.de

(Fortsat fra side 5)

* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre

· 8.1.1 Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater
TLV (EU) Korttidsværdi: 1200 mg/m³, 226 ppm
CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

 GV (DK) Korttidsværdi: 3800 mg/m³, 2000 ppm
 Langtidsværdi: 1900 mg/m³, 1000 ppm

 · **Arbejdshygiejniske grænseværdier for nedbrydningsprodukter:** Ikke relevant.

· 8.1.2 DNEL-værdier

CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

DNEL Langsigtet – dermalt, systemiske virkninger 77 mg/kg-bw/day

DNEL Langsigtet – indånding, systemiske virkninger 871 mg/m³
CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater
DNEL Langsigtet – indånding, lokale virkninger 1.500 mg/m³

· 8.1.3 PNEC-værdier

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

PNEC Farvande, Ferskvand 0,96 mg/l

PNEC Rensningsanlæg (STP) 580 mg/l

PNEC oral 720 mg/kg food

PNEC Sediment, Ferskvand 3,6 mg/kg dw

PNEC Farvande, intermitterende frigivelse 2,75 mg/l

PNEC Farvande, Havvand 0,79 mg/l

 · **8.1.4 Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:** Ingen data tilgængelige.

 · **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

 · **8.2 Eksponeringskontrol** Metoder til måling af atmosfære på arbejdspladsen skal opfylde kravene i DIN EN 482 og DIN EN 689 normerne.

 · **8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Se Punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

· 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

 · **Åndedrætsværn** Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig. Dog skal indånding af dampe, gasser eller aerosoler undgås.

 · **Beskyttelse af hænder** Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt. Kategori III ihenhold til EN 374.

· Fuldstændig kontakt:

Handske materiale: Nitrilgummi

Hanske tykkelse: ≥ 0,4 mm

Gennemtrængningstid: 480 min

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 7/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 6)

· Ved stæn:

Handske materiale: Nitrilgummi
 Handske tykthed: $\geq 0,11$ mm
 Gennemtrængningstid: 30 min

· Handskemateriale:

Beskyttelsehandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU direktiv 89/686/EEC og standard EN374, f.eks. KCL Camatril® 730 (fuldstændig kontakt), KCL 741 Dermatril® L (ved stæn). Nævnte gennembrudstid er bestemt med KCL i laboratorietest i følge EN374 med prøver af den anbefalede handsketype.

· Handsker af følgende materialer er ikke egnede:

Handsker af skind
 Handsker af tykt stof

· Beskyttelse af øjne/ansigt

Sikkerhedsbriller kræves normalt ikke. Deres brug anbefales dog i tilfælde, hvor der opstår spild ved håndtering af produktet.

· Kropsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
 Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

· 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Se Punkt 6 og 7.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Fysisk form

Flydende

· Farve:

Brun

· Lugt:

Benzinagtig

· Lugttærskel:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval $\geq 143 - \leq 160$ °C (CAS: 64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let)

Brandfarlig.

· Antændelighed

· Øvre og nedre eksplosionsgrænse

· Nedre:

 $\geq 0,6$ Vol %

· Øvre:

 $\leq 8,3$ Vol % (CAS: 64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let)

· Flammepunkt:

 ≥ 27 °C (EN ISO 13736)

· Selvantændelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantændeligt.

· Nedbrydningstemperatur

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· pH

Blandingen er apolær/aprot.

· pH-værdi, nedre grænse:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Surhedsgrad/alkalinitet

· Viskositet:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Kinematisk viskositet ved 20 °C

3 – 8 s (ISO 6 mm)

Ikke bestemmelig / Thixotropisk

· Kinematisk viskositet ved 40 °C

 $< 20,5$ mm²/s

· Overfladespænding:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· dynamisk:

Ikke bestemmelig / Thixotropisk

· Opløselighed

· vand:

Ikke eller kun lidt blandbar.

· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Damptryk ved 20 °C:

 ≤ 5 hPa (CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater)

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 8/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 7)

· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,875 – 0,879 g/cm ³ (ISO 387) Kan ikke bestemmes / Tixotropisk
· Densitet, øvre grænse:	
· Relativ massefylde:	Kan ikke bestemmes / Tixotropisk 0,877 (EC method A.3)
· Dampmassefylde:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· 9.2 Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Tixotrop
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· Tilstandsændring	
· Cloud point/klaringspunkt:	Ikke bestemt.
· Oxiderende egenskaber:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Fordampningshastighed	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen Ikke relevant.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplisivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Brandfarlig væske og damp.
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Se Punkt 10.3.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
temperaturer på over 200 °C
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
Ingen farlige reaktioner forventes, når de håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne. Stabil under normale anvendelsesforhold.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Dannelse af eksplosive gasblandinger med luft.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Åben ild eller andre antændelseskilder.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler.

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 9/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 8)

· **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

ved ildebrand: se kapitel 5.

Det forventes ikke, at der dannes farlige dekomponeringsprodukter under normal opbevaring.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

· **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke testede blanding.

· **Akut toksicitet**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Farlige indholdstoffer:**

· **Eksperimentelle/beregnete data:**

CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

Akut oral toksicitet	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD 401)
Akut dermal toksicitet	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Kanin) (OECD402)
Akut toksicitet ved indånding	LC50/4h/Damp	> 5.000 mg/l (Rotte) (OECD403)

CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

Akut oral toksicitet	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD 401)
Akut dermal toksicitet	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Rotte)
Akut toksicitet ved indånding	LC50/4h/Dampf	> 5 mg/l (Rotte) (Klassificeringskriterier ikke opfyldt)

CAS: 677026-24-3 Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

Akut oral toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD 401)
Akut dermal toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Rotte)
Akut toksicitet ved indånding	Ingen undersøgelse tilgængelig	

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

Akut oral toksicitet	LD50	10.470 mg/kg bw (Rotte) (OECD 401)
Akut dermal toksicitet	LD50	15.800 mg/kg bw
Akut toksicitet ved indånding	LC50/4h/Damp	50.000 mg/l (Rotte) (OECD403)

· **Estimat for akut toksicitet (ATE(MIX)) - Beregningsmetode:**

Akut oral toksicitet	-	(Ikke relevant)
Akut dermal toksicitet	-	(Ikke relevant)
Akut toksicitet ved indånding	-	(Ikke relevant)

· **Hudætsning/-irritation** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

· **Farlige indholdstoffer:**

· **Eksperimentelle/beregnete data:**

CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

Resultat/evaluering:	Ingen irritation	(Weight of evidence approach)
----------------------	------------------	-------------------------------

CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

Resultat/evaluering:	Ingen irritation	(Kanin) (OECD404)
----------------------	------------------	-------------------

CAS: 677026-24-3 Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

Resultat/evaluering:	Irriterende	(Kanin) (OECD404)
----------------------	-------------	-------------------

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

Resultat/evaluering:	Ingen irritation	(Kanin) (OECD404)
----------------------	------------------	-------------------

· **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 10/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 9)

· Klassificering:

Resultat/evaluering:	Yderligere mærkning:	(EUH066)
	Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende	(Klassificeringskriterier ikke opfyldt)

· **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

· Farlige indholdstoffer:
· Eksperimentelle/beregnete data:
CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner,cykliske, <2 % aromater

Resultat/evaluering: Ikke irriterende (Kanin) (OECD 405)

CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner,cykliske, <2% aromater

Resultat/evaluering: Ikke irriterende (Kanin) (OECD 405)

CAS: 677026-24-3 Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

Resultat/evaluering: Svagt irriterende (Kanin) (OECD 405)

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

Resultat/evaluering: Øjenirritation, Kategori 2 (Kanin) (OECD 405)

· **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

· Klassificering:

Ikke klassificeret (Klassificeringskriterier ikke opfyldt)

· **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

· Farlige indholdstoffer:
· Eksperimentelle/beregnete data:
CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner,cykliske, <2 % aromater

 Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (OECD406)
 Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke klassificeret (Manglende data)) (Ingen undersøgelse tilgængelig)

CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner,cykliske, <2% aromater

 Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (OECD406)
 Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke klassificeret (Manglende data)) (Ingen undersøgelse tilgængelig)

CAS: 677026-24-3 Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

 Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (OECD406)
 Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke klassificeret (Manglende data)) (Ingen undersøgelse tilgængelig)

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

 Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (OECD406)
 Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke klassificeret (Manglende data))

· **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

· Klassificering:

Ikke sensibiliserende (Klassificeringskriterier ikke opfyldt)

· Kimcellemutagenicitet

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Carcinogenicitet

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

(Fortsættes på side 11)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 11/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 10)

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

· Enkel STOT-eksponering

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

· Gentagne STOT-eksponeringer

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Aspirationsfare

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.
Aspirationsfare, Kategori 1. H304
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

· Erfaringer på mennesker:

Dette produkt indeholder Ethanol. Alkoholiske drikkevarer og Ethanol i alkoholiske drikkevarer er blevet klassificeret af IARC (the International Agency for Research on Cancer) som værende kræftfremkaldende for mennesker. Der er desuden data som forbinder menneskets indtagelse af alkoholiske drikkevarer med udviklingsmæssig toksicitet og lever toksicitet. Udsættelse for Ethanol under forventet brug af dette produkt forventes ikke at kunne medføre kræft, udviklings toksicitet eller lever toksicitet

· **Yderligere toksikologiske oplysninger:** Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

· 11.2 Oplysninger om andre farer

· Hormonforstyrrende egenskaber

CAS: 78-93-3 | butanon (MEK)

Liste II

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· **12.1 Toksicitet** De økotoxikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber. (se Punkt 3).

· **Toksicitet i vand:** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

· Farlige indholdstoffer:

CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

NOEC/72h	< 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50 / 96 h	> 10 – < 30 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred))
EC50/48 h	> 22 – < 46 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))
EL50 / 72 h	> 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

EC50/48 h	> 1.000 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (OECD 202)
EC50/72 h	> 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LC50/96 h	> 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)) (OECD 203)

CAS: 677026-24-3 Alkoholier, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

EC50/48 h (statisk)	> 0,1 – 1 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (OECD 202)
EC50/72 h	> 0,1 – 1 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alger)) (OECD 201)
LC50/96 h	> 1 – 10 mg/l (Cyprinus carpio (Karpe)) (OECD 203)

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

EC50/48 h	12.340 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))
LC50/96 h	13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)) (OECD 203)

· **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

(Fortsættes på side 12)

-DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 12/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 11)

· **Klassificering:**

Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (Aquatic Chronic 3, H412)

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

· **Farlige indholdstoffer:**

CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

Persistens (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed 89 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

Persistens (Schnelle photochem.Oxidation in der Luft)

Biologisk nedbrydelighed > 60 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

CAS: 677026-24-3 Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

Persistens (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed > 60 % (28 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)

> 70 % (28 d) (OECD301A DOC Die Away Test)

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

Persistens (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed 94 % (28 d) (OECD 301E Modified OECD Screening Test)

· **Produkt/blanding:** Der findes ingen testdata for den komplette blanding.

· **Øvrige oplysninger**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

· **Farlige indholdstoffer:**

CAS: 1174921-73-3 Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

Biokoncentrationsfaktor (BCF) < 500 (beregningsmetode)

CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

log Pow 5 – 6,7

CAS: 677026-24-3 Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

Biokoncentrationsfaktor (BCF) < 500 (Beregningsmetode)

CAS: 64-17-5 ethanol (ALCOHOL DENAT.)

log Pow ≤ 0,31 (Beregningsmetode) (US EPA ,2002)

· **12.4 Mobilitet i jord**

Ingen stofdata tilgængelige.

CAS: 677026-24-3 Alkoholer, C16-18- og C18-umættede, ethoxylerede, propoxylerede (OLEYL ALCOHOL)

Log Koc 3,722 (Beregningsmetode)

· **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

· **12.7 Andre negative virkninger**

· **Bemærkning:** Skadelig for fisk.

· **Adfærd i rensningsanlæg:** Ingen stofdata tilgængelige.

(Fortsættes på side 13)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 13/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: Olie & fedtplette Fjerner

(Fortsat fra side 12)

- **Hæmning af respirationsprocesserne i aktivt slam EC 20 (mg/l iht. ISO 8192 B):** Ingen stofdata tilgængelige.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **BIS:** Ingen information tilgængelig.
- **Generelle anvisninger:**
skadelig for vandorganismer
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

PUNKT 13: Bortskaffelse

· 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· 13.1.1 Korrekt bortskaffelse/Produkt:

Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
Skal afleveres til opsamlingssteder for specialaffald eller for miljøfarligt affald.
Bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

· Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAKV:

07 00 00	AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER
07 01 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organisk-kemiske forbindelser
07 01 04*	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
15 00 00	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTESESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
15 01 00	Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)
15 01 02	Plastemballage
15 00 00	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTESESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
15 01 00	Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
HP3	Brandfarlig
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP14	Økotoksisk

· 13.1.2 Korrekt bortskaffelse/emballage:

- **13.1.2 Anbefaling:** Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- **UN-nummer eller ID-nummer**
 - **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**
 - **ADR/RID/ADN**
 - **IMDG, IATA**
- UN1993
UN1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Kulbrinter, C9-C10, n- alkaner, isoalkaner,cykliske, <2 % aromater, Kulbrinter, C9-C11, n- alkaner, isoalkaner,cykliske, <2% aromater)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2 % aromatics, Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics)

(Fortsættes på side 14)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 14/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 13)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN



- klasse 3 (F1) Brandfarlige væsker
- Faremærkat 3
- IMDG, IATA



- Class 3 Brandfarlige væsker
- Label 3

14.4 Emballagegruppe

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Farenummer (Kemler-tal): Advarsel: Brandfarlige væsker
- EMS-nummer: 30
- Stowage Category: F-E,S-E
- A

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Transport/yderligere oplysninger:

- ADR/RID/ADN
- Begrænsede mængder (LQ) 5L
- Undtagne mængder (EQ) Kode: E1
- Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml
- Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
- Transportkategori 3
- Tunnelrestriktionskode D/E
- IMDG
- Limited quantities (LQ) 5L
- Excepted quantities (EQ) Code: E1
- Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
- Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation":

UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (KULBRINTER, C9-C10, N- ALKANER, ISOALKANER,CYKLISKE, <2 % AROMATER, KULBRINTER, C9-C11, N- ALKANER, ISOALKANER,CYKLISKE, <2% AROMATER), 3, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

 Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
 Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

(Fortsættes på side 15)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 15/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 14)

- **Direktiv om industriemissioner (VOC'er, 2010/75/EU)** 699,4 – 702,6 g/l
- **Decopaints-direktiv (Europa, 2004/42/EF):** ikke reguleret
- **Direktiv 75/324/EØF om aerosoler:** Ikke relevant.
- **Forordning (EU) Nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter:** ikke reguleret
- **Direktiv 2012/18/EU** Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til direktiv 2012/18/EU.
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5.000 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148** Ikke reguleret

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

CAS: 78-93-3 | butanon (MEK)

3

· **Forordning (EF) Nr. 1111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

CAS: 78-93-3 | butanon (MEK)

3

· **Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):** Sørg for at alle nationale/lokale bestemmelser overholdes!

· **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

Informationen om lovgivning er ikke fyldestgørende. Anden regulering af dette materiale kan forekomme

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt iht.

PUNKT 16: Andre oplysninger

· **16.1 Angivelse af ændringer:** Ikke relevant. Dette er den første udgave.

· **16.2 Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst):**

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

· **16.3 Instruktionsanvisninger** Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

· **16.4 Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:**

De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder:

Materiale Sikkerhedsdatablad

ECHA's fortegnelse over klassificeringer og mærkninger: (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)GESTIS" (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)ECHA's database om registrerede stoffer: (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

(Fortsættes på side 16)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 16/16

Trykdato: 20.11.2023

Revision: 20.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Olie & fedtplette Fjerner*

(Fortsat fra side 15)

· 16.5 Yderligere information:

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.

· Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Brandfarlige væsker	Brobygningsprincippet
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Aspirationsfare Farlig for vandmiljøet - langtidfare (kronisk fare) for vandmiljøet	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

· **Datablad udstedt af:** Regulatory Affairs afdeling

· **Dato forforrigeudgave** 05.10.2023

· 16.6 Forkortelser og akronymer:

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; 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 - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets 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; TCSI - Taiwans fortegnelse over 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

Anvendte forkortelser og akronymer kan slås op på <http://www.wikipedia.org>

DK