



SIKKERHETS DATABLAD

Fogskum Flex Eko

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 31.05.2016

Revisjonsdato 22.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fogskum Flex Eko

UFI DYWV-DV31-WQ8A-KTFP

Synonymer FOGSKUM ECO PRO, Fogskum Drevning Eko

Artikkelnr. 118814, 118816, 118628, 118630

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Tetningsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Essve Norge AS

Besøksadresse Enebakkveien 150

Postadresse Postboks 686

Postnr. 0680

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 22 88 40 40

Telefaks +47 22 65 16 16

Hjemmeside <http://www.essve.no>

Kontaktperson info@essve.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 113 Beskrivelse: Be om giftinformasjon.
------------	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H229 Aerosol 1; H222 Skin Sens. 1B; H317
CLP Klassifisering, kommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Trimetoksyvinylsilan
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. – Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P501 Innhold / beholder leveres til avfallssentral.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT eller vPvB.
------------	----------------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) CLP Klassifisering,	2,5 - -10 %	

	REACH reg. nr.: 01-2119485395-27- XXXX	merknader: C; U	
Trimetoksyvinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EC-nr.: 220-449-8 REACH reg. nr.: 01-2119513215-52- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 Acute Tox. 4; H332	5 - -10 %
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EC-nr.: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119472128-37- XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 CLP Klassifisering, merknader: U	2,5 - -10 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119486944-21- XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) CLP Klassifisering, merknader: U	2,5 - -10 %
tris(2-chlorisopropyl)-phosphate	CAS-nr.: 1244733-77-4 EC-nr.: 807-935-0 REACH reg. nr.: 01-2119486772-26- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	2,5 - -5 %
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EC-nr.: 205-500-4 Indeksnr.: 607-022-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119475103-46- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	0,1 - -1 %
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Innånding	Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Løft øyelokket. Skyll straks med vann. Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Skyll munnen. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved kontakt med legen, må HMS-databladet eller etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Behandle symptomatisk.
-----------------------------------	------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler Pulver, skum eller karbondioksid.

Ueguede sløkkingsmidler Vannjet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Aerosolbokser kan eksplodere ved brann. Løsningsmiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Ved oppvarming og brann kan det dannes svært giftige damper/gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Unngå innånding av branngasser. OBS! Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel som beskyttelse mot gasser/røyk. Lukkede og trange rom utluftes før en går inn.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk påkrevd personlig verneutstyr Hvis lekkasje ikke kan stoppes, må området evakueres. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Samle opp søl/spill i sand eller jord og flytt til et sikkert sted etter at det har klumpet seg. Bruk ikke sagflis eller annet brennbart materiale. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se § 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kjemikaliehygiene. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Eliminer alle antennelseskilder.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Skal beskyttes mot varme og direkte sollys.
Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventileret sted.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	8 timers grenseverdi: 200 ppm 8 timers grenseverdi: 384 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 800 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1500 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E	
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	8 timers grenseverdi: 200 ppm 8 timers grenseverdi: 734 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 400 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1468 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E; S 8 timers grenseverdi: 500 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 300 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1100 mg/m ³	Rettslig grunn: 2011

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt**Forholdsregler for å hindre eksponering**

Egnede tekniske tiltak

All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Øyevernustyr

Referanser til relevante standarder: EN 166:2002
EN ISO 4007:2018

Håndvern

Egnede hansker

Vernehansker anbefales. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Håndvernsutstyr

Referanser til relevante standarder: EN 420:2004+A1:2010
EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Hudvern

Egnede verneklær

Antistatisk drakt. Benytt brannbestandige / flammehemmende klær. Antistatiske støvler.

Anbefalte verneklær

Referanser til relevante standarder: EN 1149-1:2006
EN 1149-2:1997
EN 1149-3:2004
EN 168:2002
EN ISO 14116:2015
EN 1149-5:2018
EN ISO 13287:2020
EN ISO 20345:2011

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX. Maske med filter mot organiske damper.

Anbefalt åndedrettsvern

Referanser til relevante standarder: EN 405:2002+A1:2010

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Fargeløs til lysegul
Lukt	Ikke bestemt.
Luktgrense	Kommentarer: Data mangler.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Status: I løsning Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Flammepunkt	Verdi: -12 °C
Fordampningshastighet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet	Kommentarer: Data mangler.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Data mangler.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen informasjon.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ingen informasjon.
Damptrykk	Kommentarer: Data mangler.
Tetthet	Verdi: 300 kPa Temperatur: 50 °C
Bulktetthet	Verdi: 919 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Data mangler.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke angitt.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Verdi: 460 °C
Viskositet	Kommentarer: Data mangler.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Gjennomsnittlig molekylvekt	Verdi: 89,32 g/mol
-----------------------------	--------------------

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke alkalier.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 16458,33 mg/kg

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi: > 2000 mg/kg

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Varighet: 4 time(r)
 Verdi: 170,82 mg/l

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 7236 mg/kg
 Art: Rotte
 Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi: 3880 mg/kg
 Art: Kanin
 Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Verdi: 11 mg/l
 Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral

Verdi: 632 mg/kg
Art: Rotte
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding.
Verdi: > 20 mg/l
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 75-28-5

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 75-28-5

Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding.
Verdi: > 5 mg/l
Kommentarer: CAS: 75-28-5

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 74-98-6

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 74-98-6

Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding.
Verdi: > 5 mg/l
Kommentarer: CAS: 74-98-6

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 115-10-6

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 115-10-6

Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding.

Varighet: 4 time(r)
 Verdi: 308,5 mg/l
 Art: Rotte
 Kommentarer: CAS: 115-10-6

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 4100 mg/kg
 Art: Rotte
 Kommentarer: CAS: 141-78-6

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi: 20000 mg/kg
 Art: Kanin
 Kommentarer: CAS: 141-78-6

Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Verdi: > 20 mg/l
 Kommentarer: CAS: 141-78-6

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Ingen kjente skadevirkninger ved inntak av de mengder som det kan forventes inntas utilsiktet.
I tilfelle hudkontakt	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
I tilfelle innånding	Inneholder organiske løsningsmidler som ved massiv eksponering kan påvirke sentralnervesystemet og forårsake svimmelhet og beruselse.
I tilfelle øyekontakt	Ingen spesielle symptomer angitt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Kommentarer: CAS: 1244733-77-4
	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 230 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Kommentarer: CAS: 141-78-6
	Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 9,65 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Art: Pimephales promelas Kommentarer: CAS: 141-78-6
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 72 time(r) Kommentarer: CAS: 1244733-77-4
	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 3300 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Kommentarer: CAS: 141-78-6
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50

Eksponeeringstid: 48 time(r)
 Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Toksisitet typen: Kronisk
 Verdi: 32 mg/l
 Effektdose konsentrasjon: NOEC
 Art: Daphnia magna
 Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Toksisitet typen: Kronisk
 Verdi: 28,1 mg/l
 Effektdose konsentrasjon: NOEC
 Art: Daphnia magna
 Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Toksisitet typen: Akutt
 Verdi: 717 mg/l
 Effektdose konsentrasjon: EC50
 Eksponeeringstid: 48 time(r)
 Art: Daphnia magna
 Kommentarer: CAS: 141-78-6

Toksisitet typen: Kronisk
 Verdi: 2,4 mg/l
 Effektdose konsentrasjon: NOEC
 Art: Daphnia magna
 Kommentarer: CAS: 141-78-6

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 51 %
 Kommentarer: CAS: 2768-02-7
 Testperiode: 28 dag(er)

Verdi: 14 %
 Kommentarer: CAS: 1244733-77-4
 Testperiode: 28 dag(er)

Verdi: 83 %
 Kommentarer: CAS: 141-78-6
 Testperiode: 14 dag(er)

Kjemisk oksygenforbruk (COD)

Verdi: 1,36
 Kommentarer: g O₂/g
 CAS: 141-78-6

BOD5/COD ratio

Verdi: 0,8
 Kommentarer: CAS: 141-78-6

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Verdi: 27
 Kommentarer: CAS: 75-28-5

Verdi: 13
 Kommentarer: CAS: 74-98-6

Verdi: 30
Kommentarer: CAS: 141-78-6

Verdi: 8
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen opplysninger.
Overflatespenning	Verdi: 9,84 mN/m Kommentarer: CAS: 75-28-5 Temperatur: 25 °C
	Verdi: 11,36 mN/m Kommentarer: CAS: 115-10-6 Temperatur: 25 °C
	Verdi: 7,02 mN/m Kommentarer: CAS: 74-98-6 Temperatur: 25 °C
	Verdi: 23,24 mN/m Kommentarer: CAS: 141-78-6 Temperatur: 25 °C
Henrys konstant	Verdi: 120576,75 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 75-28-5
	Verdi: 71636,78 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 74-98-6
	Verdi: 13,58 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 141-78-6
	Verdi: 0,006 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 1244733-77-4

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	5F
Kommentarer	Tunnelrestriktionskod: D

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nej
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------	--------------------------

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
Fareetikett IMDG	2.1
Etiketter ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Begrenset kvantum	1 L
Særbestemmelser	190, 327, 344, 625
Transport kategori	2

IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
Begrenset kvantum	1 L
Særbestemmelser	63, 959, 190, 277, 327, 344

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Nanomateriale	Nei
Lower og forskrifter	<p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>Forskrift av 5 mai 2010 om endring av forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.</p> <p>Avfallsförordning (2020:614) med senere ändringar.</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Versjon	8
NOBB-nr.	51429420, 51429435, 53494821, 53494836