



SIKKERHETS DATABLAD

DUXOLA MALING & GRAFFITIFJERNER



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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	28.08.2013
Revisjonsdato	15.04.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikalietts navn	DUXOLA MALING & GRAFFITIFJERNER
UFI	DU00-D0KF-X001-PYX8
Artikkelnr.	25040
GTIN-nr.	7056360250404

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

Kjemikalietts bruksområde	Malingsfjerner
Forbrukerbruk	Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firmanavn	KREFTING & CO. AS
Postadresse	Postboks 14
Postnr.	1314
Poststed	Vøyenenga
Land	Norge
Telefon	67 52 60 85
E-post	firmapost@krefting.no
Hjemmeside	http://www.krefting.no/
Org. nr.	912 447 839

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen - døgnåpent
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222
Aerosol 1; H229
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

Tilleggsinformasjon om klassifisering

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

Aceton, n-Butylacetat

Varselord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P405 Oppbevares innelåst.
P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

Vaskemidler

I henhold til: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.
Ikke-ioniske overflateaktive stoffer: <5%,
Alifatiske hydrokarboner: <5%,
Konserveringsmiddel; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke angitt.
------------	--------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EC-nr.: 204-065-8 REACH reg. nr.: 01-2119472128-37-xxxx	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas; H280;	> 30 ≤ 50 %	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EC-nr.: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≥ 20 ≤ 30 %	
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EC-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1 REACH reg. nr.: 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336;	> 15 < 20 %	
1-Metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EC-nr.: 203-539-1 Indeksnr.: 603-064-00-3 REACH reg. nr.: 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	> 5 ≤ 15 %	
2-(2-Butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	> 1 < 3 %	
Cykloheksanon	CAS-nr.: 108-94-1 EC-nr.: 203-631-1 Indeksnr.: 606-010-00-7 REACH reg. nr.: 01-2119453616-35	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	> 1 < 3 %	
Maursyre ...%	CAS-nr.: 64-18-6 EC-nr.: 200-579-1 Indeksnr.: 607-001-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119491174-37 REACH reg. nr.: 01-2119491174-37	Skin Corr. 1A; H314 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 EUH 071 CLP Klassifisering, merknader: B	≤ 1 %	

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen. Bevisstløse personer legges i stabilt sideleie med hodet lavt. Sørg for at personen holdes varm.

	TILKALL AMBULANSE. Ta med sikkerhetsdatabladet til sykehuset.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann. Hold personen under oppsyn. Ved ubehag transporteres personen til sykehus og ta med sikkerhetsdatabladet. Fremkall ikke brekning.

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

Generelle symptomer og virkninger	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ikke angitt.
----------------------	--------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig aerosol. Ved oppvarming øker volum og trykk kraftig med fare for at beholderen eksploderer.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan danne giftige eller eksplosive blandinger med luft.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
Brannsløkkingsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for god ventilasjon. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
------------------	---

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	Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent
------------	---

mottaksstasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se også avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for god ventilasjon. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Oppbevares innelåst.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur Verdi: 1 > 50 °C

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	Norm år
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	8 timers grenseverdi: 200 ppm 8 timers grenseverdi: 384 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: E - EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	8 timers grenseverdi: 125	

		ppm 8 timers grenseverdi: 295 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4	8 timers grenseverdi: 75 ppm 8 timers grenseverdi: 355 mg/m ³
1-Metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2	8 timers grenseverdi: 50 ppm 8 timers grenseverdi: 180 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H; E
2-(2-Butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 68 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E
Cykloheksanon	CAS-nr.: 108-94-1	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 40 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 20 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 80 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H; E; S
Maursyre ...%	CAS-nr.: 64-18-6	8 timers grenseverdi: 5 ppm 8 timers grenseverdi: 9 mg/ m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 62 mg/kg bw/day
Kommentarer: Cas.67-64-1

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 62 mg/kg bw/day
Kommentarer: Cas.67-64-1

Gruppe: Profesjonell
Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 186 mg/kg bw/day
Kommentarer: Cas.67-64-1

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)

Verdi: 2420 mg/m³

Kommentarer: Cas.67-64-1

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 200 mg/m³

Kommentarer: Cas.67-64-1

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 1210 mg/m³

Kommentarer: Cas.67-64-1

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)

Verdi: 859,7 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)

Verdi: 960 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)

Verdi: 859,7 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)

Verdi: 960 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)

Verdi: 102,34 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)

Verdi: 480 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 102,34 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 480 mg/m³

Kommentarer: Cas.123-86-4

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Verdi: 5 mg/kg bw/day
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 10 mg/kg bw/day
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 20 mg/kg bw/day
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
Verdi: 7,5 mg/m³
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
Verdi: 14 mg/m³
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 5 mg/m³
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 10 mg/m³
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 10 mg/m³
Kommentarer: Cas.112-34-5

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 20 mg/kg bw/day
Kommentarer: Cas.108-94-1

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 20 mg/m³
Kommentarer: Cas.108-94-1

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 20 mg/m³
Kommentarer: Cas.108-94-1

Eksponeeringsvei: Jord
Verdi: 29,5 mg/kg
Kommentarer: Cas.67-64-1

PNEC

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 100 mg/l

Kommentarer: Cas.67-64-1

Eksponeeringsvei: Saltvann

Verdi: 1,06 mg/l

Kommentarer: Cas.67-64-1

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 3,04 mg/kg

Kommentarer: Cas.67-64-1

Eksponeeringsvei: Ferskvann

Verdi: 10,6 mg/l

Kommentarer: Cas.67-64-1

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 30,4 mg/kg

Kommentarer: Cas.67-64-1

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0,0903 mg/kg

Kommentarer: Cas.123-86-4

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 35,6 mg/l

Kommentarer: Cas.123-86-4

Eksponeeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,018 mg/l

Kommentarer: Cas.123-86-4

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,0981 mg/kg

Kommentarer: Cas.123-86-4

Eksponeeringsvei: Ferskvann

Verdi: 0,18 mg/l

Kommentarer: Cas.123-86-4

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 0,981 mg/kg

Kommentarer: Cas.123-86-4

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0,0143 mg/kg

Kommentarer: Cas.108-94-1

Eksponeeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,0329 mg/l

Kommentarer: Cas.108-94-1

Eksponeeringsvei: Ferskvann

Verdi: 0,0329 mg/l

Kommentarer: Cas.108-94-1

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann
 Verdi: 0,951 mg/kg
 Kommentarer: Cas.108-94-1

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Ytterligere øyeverntiltak

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Vask hendene etter bruk.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk vernehansker.

Håndbeskyttelse, kommentar

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

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt

Sørg for god ventilasjon.

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Aerosol

Farge

Fargeløs

Lukt

Løsningsmiddel.

pH

Verdi: 2,1 -3,1
 Temperatur: 20 °C

Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant. Aerosol.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: -24 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant. Aerosol.
Løslighet	Kommentarer: Delvis oppløselig i vann.
Eksplorative egenskaper	Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Kan danne giftige eller eksplorative blandinger med luft.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Ingen opplysninger.
-------------	---------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Aerosolbeholderen må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke angitt.
----------------------------	--------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50
	Eksponeringsvei: Oral
	Verdi: 1890 ~ 2650 mg/kg
	Art: Rotte
	Kommentarer: Cas.108-94-1
	Testet effekt: LD50
	Eksponeringsvei: Dermal
	Verdi: 794 - 3160 mg/kg
	Art: Kanin

Kommentarer: Cas.108-94-1

Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Varighet: 4 time(r)
 Verdi: > 6,2 mg/l
 Art: Rotte
 Kommentarer: Cas.108-94-1

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Annen informasjon	Se avsnitt 4.2
-------------------	----------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig.
---------------	---------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ikke angitt.
--	--------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen.
------------------------------	--------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er delvis blandbart med vann og kan spres i vannmiljøet.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ikke angitt.
--	--------------

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen opplysninger.
-------------------------------	---------------------

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070104 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7055 - Spraybokser
Annen informasjon	Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

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

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
-------------	-----

IMDG	2.1
------	-----

ICAO/IATA	2.1
-----------	-----

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
--------------------------	---

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Annen informasjon

Begrenset kvantum	1L
-------------------	----

IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnng av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</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>
--------------------------------	--

Deklarasjonsnr.	316777
-----------------	--------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	EUH 071 Etsende for luftveiene. 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. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H331 Giftig ved innånding. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Versjon	7
Utarbeidet av	Krefting & Co v/APM Basert på SDS fra produsent. 15.04.2022
NOBB-nr.	47151875