



SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Mixin

Revisjonsdato 16-Feb-2023

Versjon 1 Erstatter utgave fra: 16-Feb-2023

Produktkode(r) HRB01123-47

Utskriftsdato 16-Feb-2023

ADM.02851.H.1.A

9512674

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Mixin

Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Ugressdreper (herbicide); Yrkesmessig bruk

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

Syngenta Nordics AS Norsk avdeling av utenlandsk foretak, Tuverudveien 29, 3426 Gullaug

Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800

Flere opplysninger kan fås fra

E-postadresse msds.ane@adama.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Medisinsk nødtelefon 113 - øyeblikkelig hjelp
Eller
Giftinformasjonen - tlf 22 59 13 00, døgnåpen telefon, råd ved forgiftninger og
forgiftningsfare
(<https://helsenorge.no/Giftinformasjon>)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Kategori 3 - (H336)
Akutt giftighet i vann	Kategori 1 - (H400)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 1 - (H410)

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder 1,2-Benzisothiazolin-3-one, Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Farepiktogrammer**Signalord**

Advarsel

Fareutsagn

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
 H315 - Irriterer huden
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
 P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
 P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp
 P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen
 P405 - Oppbevares innelåst

Spesifikke EU-faresetninger

EUH401 - Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet

Ytterligere setninger for PPP

SP1- Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. (Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann/unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier).
 SPe3 For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann

2.3. Andre farer**PBT & vPvB**

Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

Opplysninger om hormonhermer

Ingen kjent.

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffene**

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalie-navn	CAS Nr	EC-nummer:	Indeks-nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til	Spesifikk konsentrasjo	M-faktor	REACH-registrerings-num
-----------------	--------	------------	-----------	--------	------------------------------	------------------------	----------	-------------------------

					regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	ns-grense (SCL)		mer
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	-	918-811-1		30 - 34	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)			01-211946358 3-34-0005
Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5	13 - 16	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1 M=1	Ingen data er tilgjengelig
Florasulam	145701-23-1	-	613-230-00-7	< 0.3	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=100 M=100	Ingen data er tilgjengelig
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.2	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

Akutt giftighetsestimater (ATEs) i følge Part 3 av Annex VI i EU forordning nr 1272/2008 er listet i tabellen, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.
Innånding	Flytt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.
Svelging	IKKE framkall brekninger. Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.
Personlig verneutstyr for førstehjelpere	Fjern alle antennelseskilder. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. Bruk personlig vernetøy (se avsnitt 8). Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

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

Symptomer Kløe. Utslett. Elveblest. Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Brennende fornemmelse. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO₂). Vannspray. Alkoholbestandig skum.

Ueguede slukningsmidler Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Bruk vannspray til å avkjøle tanker ved brann. Produktet er eller inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi allergi ved hudkontakt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Evakuer personell til sikkert område. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Ikke rør ved eller gå gjennom utslippsmateriale. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem.

Andre opplysninger Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko. Ikke rør ved eller gå gjennom utslippsmateriale. Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

Metoder for rengjøring Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere.

Forebygging av sekundære faremomenter Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Bruk personlig verneutstyr. Unngå innånding av damp eller tåke. Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Brukes med lokal avtrekksventilasjon. Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

Generelle hygieneprensipp Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet). Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Oppbevares i samsvar med de aktuelle nasjonale forskriftene. Oppbevares i henhold til lokale forskrifter. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM)) Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Ved leveransen inneholder dette produktet ingen farlige stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer

Kjemikalie-navn	Den europeiske unionen	Norge
Propylene Glycol 57-55-6		TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 118.5 mg/m ³
Sodium hydroxide 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m ³

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig.
PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr
Vernebriller/ansiktsskjerm Tettsittende vernebriller.

Håndvern Egnede vernehansker (EN 374) også ved langvarig direkte kontakt (anbetalt beskyttelsesnivå 6, tilsvarer >480 minutters gjennomtrengningstid i følge EN 374): for

eksempel nitril-gummi (0,4 mm), kloropren-gummi (0,5 mm), butyl-gummi (0,7 mm).

Hud- og kroppsvern	Bruk passende beskyttende klær og utstyr ved behov, slik som beskyttelsesbriller standard EN 166, vernehansker standard EN 374, vernestøvler standard EN13832 og eller en vannavstøtende overtrekksdress av 65% polyester og 35% bomull.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Generelle hygienepinsipper	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Miljømessige eksponeringskontroller	Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Utseende			
Fysisk tilstand	: Væske		
Farge	: hvit		
Lukt	: karakteristisk		
Luktterskel	: Ingen data er tilgjengelig		
pH	: 4.4-5.4	CIPAC MT 75.3	løsning (1%)
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen data er tilgjengelig		
Kokepunkt/kokepunktsintervall °C	: Ingen data er tilgjengelig		
Flammepunkt °C	: > 88.2	EEC A.9	101.3 kPa
Fordunstningstall	: Ingen data er tilgjengelig		
Brennbarhet (fast stoff, gass)	: Ikke relevant		
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	: Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk kPa	: Ingen data er tilgjengelig		
Damptetthet	: Ingen data er tilgjengelig		
Relativ tetthet	: 0.94-1.04	EEC A.3	
Løselighet mg/l	: Ingen data er tilgjengelig		
Partisjonskoeffisient Log Pow	:		Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Selvantennelsestemperatur °C	: ----	EEC A.15	
Spaltningstemperatur °C	: Ingen data er tilgjengelig		
Kinematisk viskositet mm²/s 40 °C	: 114	CIPAC MT 192	
Overflatespenning	: 32.6	EEC A.5	
Behandles som tredjegradsforbrenning	: Ikke relevant		

9.2. Andre opplysninger

Romdensitet g/ml : Ikke relevant

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosiv
Oksiderende egenskaper : Ikke oksiderende

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.

Sensitivity to static discharge Ja.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme, ild og gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet**

	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Oral LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 423	
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 402	
Inhalering LC50 mg/l	: >5.1	Rotte	OECD 403	
Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Irriterer øynene	Kanin	OECD 405	
Allergi	: Hudsensibilisator	Marsvin	OECD 406	

Kronisk toksisitet**Mutagent for kimceller****Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassifisert

Florasulam : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke kreftfremkallende

Florasulam : Ikke kreftfremkallende

Reproduksjonstoksisitet**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke giftig for reproduksjonssystemet
 Florasulam : Ikke giftig for reproduksjonssystemet

STOT - enkel eksponering**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassifisert
 Florasulam : Ikke klassifisert

STOT - gjentatt eksponering**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassifisert
 Florasulam : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassifisert
 Florasulam : Ikke klassifisert

STOT - enkel eksponering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

11.2. Opplysninger om andre farer**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper**

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

<u>Akutt toksisitet</u>	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fisk 96-timer LC50 mg/l	: 21	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Krepsdyr 48-timer EC50 mg/l	: 58	Daphnia magna	OECD 202	
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 1.84	P. subcapitata	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: 0.17	Lemna gibba	OECD 221	dager 7
<u>Kronisk giftighet i vannmiljøet</u>	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
Krepsdyr NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
Alger NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
Andre planter NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
<u>Terrestrisk toksisitet</u>				
Fugler Oral LD50 mg/kg				
Kjemikalie-navn				
Fluroxypyr-meptyl	: > 2000	Nordkrattvaktel (bobwhite quail)		
Florasulam	: 1046	C. coturnix	FIFRA 71-1	
Bier Oral LD50 µg/bee				
Kjemikalie-navn				
Fluroxypyr-meptyl	: > 100			

Florasulam : > 100 FIFRA 141-1; EPPO
170

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning****Vann DT50 dager****Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : 38.1
Florasulam : 98 - 100 pH 9, 25 ° C

Jord DT50 dager**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : 1
Florasulam : 0.7 - 4.5 aerobic 20 °C

Biologisk nedbrytning**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ingen data er tilgjengelig
Florasulam : Brytes ikke lett ned biologisk

12.3. Bioakkumuleringsevne**Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann) Log Pow****Kjemikalie-navn**

	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fluroxypyr-meptyl	: 5.04		pH 7.0
Florasulam	: -1.22		pH 7

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**Kjemikalie-navn**

Fluroxypyr-meptyl : 26
Florasulam : 0.8 - 2.2

12.4. Mobilitet i jord**Adsorpsjon/desorpsjon****Kjemikalie-navn**

	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fluroxypyr-meptyl	: 19550		KOC
Florasulam	: 4 - 54		KOC

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet/stoffblandingen anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB). Dette Stoffet/stoffblandingen anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB)

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Ukorrekt avhending eller gjenbruk av denne beholderen kan være farlig og ulovlig.

Andre opplysninger Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	274, 335, 601, 375
Klassifiseringskode	M6

RID

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 9, III
Miljøfare	Ja
Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	274, 335, 375, 601
Klassifiseringskode	M6

IMDG

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 9, III, Havforurensende
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
14.5 Havforurensende	P
Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	274, 335, 969
EmS-Nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A Ingen informasjon tilgjengelig
14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter	Ingen informasjon tilgjengelig

IATA

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	A97, A158, A197
ERG-kode	9L



* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

Handelsnavn/betegnelse	Registreringsnummer(e)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport	Det ble utført en risikovurdering i samsvar med direktiv (EU) nr. 91/414 eller i samsvar med forskrift (EU) nr. 1107/2009
---------------------------	---

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
 H302 - Farlig ved svelging
 H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
 H315 - Irriterer huden
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
 H318 - Gir alvorlig øyeskade
 H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
 H400 - Meget giftig for liv i vann
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Forkortelser AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
Øvre grense	Maksimalgrenseverdi	e) *	Hudadvarsel

Revisjonsdato 16-Feb-2023

Revisjonsårsak Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet

Forkortelser og initialord

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number
 EC Number - EINECS and ELINCS Number
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances
 IATA - International Air Transport Association
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 STOT - Specific Target Organ Toxicity
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Classification of the mixture

H315 - Irriterer huden
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
 H400 - Meget giftig for liv i vann
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Klassifiseringsprosedyre

Basert på produktdata
 Basert på produktdata
 Basert på produktdata
 Klassifisering iht. beregningsmetode
 Basert på produktdata
 Klassifisering iht. beregningsmetode

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet