



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	27.04.2018
Revisjonsdato	27.04.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Diamond Nano Wax C
-------------------	--------------------

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

Kjemikaliets bruksområde	Glans og fargeforbedring. Vann og smussavvisende.
Bruk det frarådes mot	Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Ek Import AS
Postadresse	Tangen 20A
Postnr.	3720
Poststed	Skien
Land	Norge
Telefon	90910992
E-post	post@ekimport.no
Hjemmeside	www.ekimport.no
Kontaktperson	Erik Pedersen

1.4. Nødtelefonnummer

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

Identifikasjon, kommentarer	Telefon: 110 Beskrivelse: Brannvesenet
	Telefon: 112 Beskrivelse: Politiet
	Telefon: 113 Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp
	Døgnåpne tjenester.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Blandingen av alifatiske hydrokarboner < 5 %, Kationiske overflateaktive midler < 5 %, 2-butoksyetanol < 20 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeyritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P273 Unngå utslipp til miljøet. 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 vann / dusj.. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
Andre farer	Ingen andre farer er kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Blandingen av alifatiske hydrokarboner	EC-nr.: NA	Asp. Tox. 1; H304;	< 5 %
Kationiske overflateaktive midler	EC-nr.: NA	Flam. Liq. 2; H225; Skin Corr. 1B; H314; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;	< 5 %
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0	Acute Tox. 4; H302,H312,H332; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;	< 20 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Innånding	Fjern pasienten fra eksponering. Sørg for ro, beskytt mot varmetap. Dersom pasienten ikke puster, gi kunstig åndedrett. Søk legehjelp.
Hudkontakt	Fjern klær og fottøy, vask straks huden med rikelig med vann i minst 15 minutter. Vask tilsølte klær.
Øyekontakt	Skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Søk legehjelp umiddelbart.
Svelging	Ved svelging må ikke brekning fremkalles, men transport til nærmeste legevakt for videre behandling. Hvis oppkast skjer spontant, hold hodet under hofthøyde for å forhindre aspirasjon. Hvis du opplever noen av følgende symptomer innen seks timer: Høyere temperatur enn 37 °C, kortpustethet, langvarig hoste eller piping må det henvises til nærmeste sykehus. Kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Betrakt mageskylling som beskyttelse av luftveiene, tilførsel av aktivt kull. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Skum, vannsprut eller tåke. Pulver, karbondioksid, sand eller jord kan benyttes til små branner.
Uegnede slokkingsmidler	Vann i samlet stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	På overflaten av vann vil det flyte og kan antennes igjen. Dampene er tyngre enn luft, de sprer seg over bakken og kan antennes fra avstand.
Farlige forbrenningsprodukter	Som et resultat kan ufullstendig forbrenning danne karbonmonoksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokkingsmetoder	Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk komplett beskyttelsestøy og selvstendig pusteapparat.
Annen informasjon	Spray beholdere utsatt for høy temperatur med vann fra en sikker avstand, om mulig, fjernes fra faresonen. Unngå utslipp av slukningsvann til avløp og vassdrag.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå kontakt med utslipp. Forurensede klær må fjernes straks. Fjern alle mulige antenneskilder fra miljøet.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Vernebriller med sideskjold. Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Bruk verneklær som er kjemisk motstandsdyktig.
For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Hvis mulig, stopp lekkasjen (f.eks. tetting av en skadet beholder satt i nødbeholder). Skyll ikke produktrester med vann. Behandles som forurenset avfall.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Tillat rester fordampe eller sug opp de tilsvarende ikke-brennbare absorberende materiale (sand, jord) og på en sikker måte. Fjern forurenset jord og kast den trygt. For større væskeutslipp, overføre ved hjelp av mekaniske midler slik som en vakuumlasterbil til en oppsamlingstank for gjenvinning eller sikker deponering av produktet.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå innånding av damper og tåker og kontakt med hud, øyne og klær. Bruk kun i godt ventilerte områder. Etter kontakt med materialet må det vaskes grundig. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Holdes vekk fra antennelseskilder. Ikke røyk mens du håndterer produktet. Forhindre oppbygging av statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes.
Råd om generell yrkeshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i tett lukket beholdere i et overbygd rom ved romtemperatur. Beholdere, også slike som tømmes, kan inneholde eksplosiv damp.
Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra kilder til varme og tenning (gnister, åpen ild). Unngå langvarig kontakt med naturgummi, butyl eller nitril.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Ikke kutt, drill eller utføre lignende operasjoner på beholdere eller i nærheten.
--	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Glans og fargeforbedring. Vann og smussavvisende.
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 t. normverdi: 50 mg/m ³ 8 t. normverdi: 10 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet	Norm år: 2017
Annen informasjon om grenseverdier	Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)		

DNEL / PNEC

Komponent	2-butoksyetanol
-----------	-----------------

DNEL

Gruppe: Profesjonell**Eksponeeringsvei:** Akutt dermal (systemisk)**Verdi:** 98 mg/kg bw/day**Gruppe:** Profesjonell**Eksponeeringsvei:** Akutt innånding (systemisk)**Verdi:** 633 mg/m³**Gruppe:** Profesjonell**Eksponeeringsvei:** Akutt innånding (lokal)**Verdi:** 246 mg/m³**Gruppe:** Profesjonell**Eksponeeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)**Verdi:** 75 mg/kg bw/day**Gruppe:** Profesjonell**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 98 mg/m³**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Akutt dermal (systemisk)**Verdi:** 44,5 mg/kg bw/day**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Akutt innånding (systemisk)**Verdi:** 426 mg/m³**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Akutt oral (systemisk)**Verdi:** 13,4 mg/kg bw/day**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Akutt innånding (lokal)**Verdi:** 123 mg/m³**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)**Verdi:** 38 mg/kg bw/day**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 49 mg/m³**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, oral (systemisk)**Verdi:** 3,2 mg/kg bw/day

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Skift omgående forurenset klær. Etter arbeid med en blanding vask hendene og ansiktet. Ikke spis eller drikk på arbeidsplassen. Må ikke slippes i jordsmonnet. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr ved arbeidsplassen. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som oppgitt under.
------------------------	---

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Vernebriller for beskyttelse mot kjemisk sprut.
Øyevernutstyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold. Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Nitrilgummi. PVC. Neopren.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r)
Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvalgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.
Håndbeskyttelse, kommentar	Hansker må bare brukes på rene hender. Etter bruk av hansker skal hendene vaskes grundig og tørkes. Det anbefales å bruke uparfymert fuktighetskrem.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk verneklær som er kjemisk motstandsdyktig. Sko og gummistøvler bør også være kjemisk bestandig.
------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Når filtermasker er egnet, velges et filter egnet for organiske gasser og damper (kokepunkt > 65 °C), som oppfyller kravene i EN 141-standard. Hvis luftfilterende åndedrettsmidler er uegnede (for eksempel ved høy luftbårne konsentrasjoner, oksygenmangel, begrenset plass), bruk egnet pusteapparat for positivt trykk.
------------------------------	--

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
-----------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
---------------	--------

Farge	Mørkeblå.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Verdi: 5,5 -6,2
Tetthet	Verdi: 0,967 -0,980 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Blandingen av alifatiske hydrokarboner reagerer med sterke oksiderende syrer.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Blandingen av alifatiske hydrokarboner reagerer med sterke oksiderende syrer.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Beskytt mot frost. Unngå direkte sollys, overdreven varme, gnister, åpen ild eller andre tennkilder.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler, sterke baser.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	For blandingen av alifatiske hydrokarboner: Termisk dekomponering avhenger i stor grad av forholdene. En kompleks blanding av luftbårne faste stoffer, væsker og gasser bakover karbonmonoksid, karbondioksid og andre organiske forbindelser, vil variere som forbrenningen eller termisk eller oksidativ nedbrytning av materialet. For 2-butoksyetanol: Under brann kan det danne peroksider.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Kationiske overflateaktive midler
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 200 -2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 400 -2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: > 2 -20 mg/l Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Kommentarer: Kan forårsake moderat irritasjon.
Komponent	Kationiske overflateaktive midler
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Kommentarer: Etsende.
Komponent	Kationiske overflateaktive midler
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Kommentarer: Kaustisk, risiko for alvorlig øyeskade.
Komponent	2-butoksyetanol
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Art: Kanin Kommentarer: Sterkt irriterende.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Kan være sensibiliserende.

Innånding	Aerosol kan irritere luftveiene, høye konsentrasjoner av damper utgitt ved høye temperaturer kan føre til nummenhet, svimmelhet, kvalme, oppkast.
Hudkontakt	Kan forårsake moderat hudirritasjon,. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Tegn og symptomer: Virker avfettende, dermatitt kan omfatte en brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud. Tegn på hudirritasjon og symptomer kan omfatte en brennende følelse, rødhet, hevelse og/eller blemmer.
Øyekontakt	Kan gi alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Skadelig, kan forårsake lungeskade ved svelging. Hvis materialet kommer inn i lungene, kan det oppstå slike tegn og symptomer, som hoste, kvelning, pipingt, pustevansker, brystbelastning, kortpustethet og/eller feber.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
STOT – enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Kan forårsake mild hudirritasjon.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
STOT – gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Langvarig eller gjentatt eksponering kan føre til avfetting av huden og føre til betennelse.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Aspirasjonsfare, testresultater	Kommentarer: Aspirasjon i lungene ved svelging eller oppkast kan forårsake kjemisk lungebetennelse som kan være dødelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50
Komponent	Kationiske overflateaktive midler
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1 -10 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Blågjellet solabbor (Lepomis macrochiorus)
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Blågjellet solabbor (Lepomis macrochiorus)
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50
Komponent	Kationiske overflateaktive midler
Akutt akvatisk alge	Verdi: < 1 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 72 time(r)

Komponent	2-butoksyetanol
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 7 dag(er) Art: Grønn alge (Desmodesmus subspicatus)
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50
Komponent	Kationiske overflateaktive midler
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: < 1 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r)
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 24 time(r) Art: Daphnia magna
Akvatisk, kommentarer	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Oksiderer raskt ved fotokjemisk reaksjon i luften.
Komponent	Kationiske overflateaktive midler
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: < 60 % Metode: OECD 301 D Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	2-butoksyetanol
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 70 % Metode: OECD 301 E Test referanse: Aktivert slam Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Kommentarer: Potensiale for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Fullstendig løselig i vann.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Adsorpsjonskoeffisient	Kommentarer: Absorberer i jord og har lav mobilitet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.
vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktet må ikke slippes ut i grunnvann, vassdrag eller kloakk.
---	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 160305 organisk avfall som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurensset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
Nasjonal avfallsgruppe	Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.
Annen informasjon	Må ikke lagres sammen med husholdningsavfall. Ikke la store mengder produkt komme inn i avløpsvann, grunnvann og overflatevann og jord.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Ja
Kommentarer	Se avsnitt 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Se avsnitt 10/11.
--------------------------	-------------------

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).
------------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/ Forskrifter)	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (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).
---------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Ytterligere regulatorisk informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;
Ytterligere informasjon	Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og

produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Versjon

1