



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med 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)

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

Utgitt dato	01.05.2018
Revisjonsdato	01.05.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Insect Clean AR
-------------------	-----------------

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

Kjemikaliets bruksområde	Fjerning av insekter fra bilens karosseri.
Bruk det frarådes mot	Må ikke brukes på varme overflater. 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;
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	2-propanol 5 %, Anioniske overflateaktive stoffer < 5 %, E.D.T.A. natrium < 5 %, Etanolamin < 5 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
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. P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. 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.

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
2-propanol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	5 %

Anioniske overflateaktive stoffer	CAS-nr.: 68585-34-2 EC-nr.: 500-223-8	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;	< 5 %
E.D.T.A. natrium	CAS-nr.: 64-02-8, 10378-23-1 EC-nr.: 200-573-9 Indeksnr.: 607-428-00-2	Acute Tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;	< 5 %
Etanolamin	CAS-nr.: 141-43-5 EC-nr.: 205-483-3 Indeksnr.: 603-030-00-8	Acute Tox. 4; H302,H312,H332; Skin Corr. 1B; H314;	< 5 %
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	Unngå innånding av damp. Ved innånding fjernes forulykkede fra eksponering. Sørg for frisk luft og kontakt lege umiddelbart.
Hudkontakt	Ved forurensing av hud / klær, fjern klær og fottøy, vask straks huden med rikelig med vann. Gi medisinsk hjelp.
Øyekontakt	Skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Fjern kontaktlinser (hvis mulig) og fortsett å skylle. Søk legehjelp umiddelbart.
Svelging	Ved svelging, ikke fremkall brekninger. Ikke gi noe å drikke hvis du mistenker perforering av mage-tarmkanalen. Kontakt lege omgående. Søk legehjelp umiddelbart.

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: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Sand, skum, vanntåke, karbondioksid.
Uegnede slokkingsmidler	Vann i samlet stråle. Vann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig iht lov om brannfarlige varer.
Farlige forbrenningsprodukter	Brannen kan avgi skadelig røyk for helsen.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk uavhengig pusteapparat og verneutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå kontakt med utslipp. Sørg for frisk luft innendørs. Bruk tettsittende vernebriller, gummihansker, støvmaske i tilfelle støv, samt kjemikaliebestandig beskyttelsestøy.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Vernebriller med sideskjold. Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Beskyttende klær materialer belagt med naturgummi, støvler.
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	Ikke la store mengder av produktet komme inn i avløpsvann, grunnvann og overflatevann og jord. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller avløp, informer relevante myndigheter i henhold til lokale bestemmelser. Relevante myndigheter kan f.eks. være: Brannvesenet (110) eller Miljødirektoratet.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Fjern så langt som mulig lekkasjen (steng væskestrøm, forsegling, skadet beholder satt inn for å beskytte lekkasjesikkert innpakning) med diker, pump opp den oppsamlede væsken; små utslipp med absorberende materiale, samle inn i en lukket beholder for avhending, skylle forurensede overflater med vann.
------------	--

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 kontakt med hud og øyne og eksponering for luftveiene. For alle operasjoner må dette produktet behandles forsiktig fordi det er etsende. Beskytt mot fuktighet. Ta forholdsregler mot statisk utlading. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
------------	--

Beskyttelsestiltak

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 beholder i et kjølig, godt ventilert område med gulv som er
-------------	--

Forhold som skal unngås	motstandsdyktig mot løsemidler. Beskytt mot frost. Holdes unna fuktighet og syrer. Må ikke oppbevares i et lukket rom sammen med sink, aluminium og deres legeringer, særlig hvis de er i form av pulver eller pasta. Må heller ikke lagres sammen med ammoniumsalter.
-------------------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur	Verdi: 5 -30 °C
--------------------	-----------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Fjerning av insekter fra bilens karosseri.
------------------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-propanol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. normverdi: 245 mg/m ³ 8 t. normverdi: 100 ppm Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet	Norm år: 2017
Etanolamin	CAS-nr.: 141-43-5	8 t. normverdi: 2,5 mg/m ³ 8 t. normverdi: 1 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: 2007
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-propanol
DNEL	<p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 888 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 500 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 319 mg/kg bw/day</p>

PNEC	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 89 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 26 mg/kg bw/day
	Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 140,9 mg/l
	Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 140,9 mg/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 552 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 552 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 28 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Ikke spis eller drikk ved håndtering av produktet; Vask hendene grundig etter bruk. Skift omgående forurenset klær. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr ved arbeidsplassen. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som oppgitt under.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk tettsittende vernebriller ved fare for kontakt.
Øyevernutstyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold. Referanser til relevante standarder: EN 166
Ytterligere øyeverntiltak	Ved mulighet for kontakt med huden anvendes i tillegg et visir.

Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,11 mm

Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse 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.
-----------------	---

Hudvern

Egnede verneklær	Beskyttende klær materialer belagt med naturgummi, støvler.
------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Halv- eller helmaske. Filterapparater, type: P2 FFP2 Referanser til relevante standarder: EN 143 EN 149

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon	Arbeidsgiveren er forpliktet til å sikre at anvendt personlig verneutstyr og klær og sko er tilstrekkelig, og skal sørge for riktig rengjøring, vedlikehold, reparasjon og dekontaminering.
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	Grønn/Gul.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Verdi: 12,3 -12,6
Tetthet	Verdi: 1000 -1005 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplorative 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 Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen informasjon tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Beskytt mot frost. Temperaturer under 5 °C og over 30 °C.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Det er ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter for blandingen.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	2-propanol
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: (til 100% isopropanol)</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: (til 100% isopropanol)</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: > 5 mg/l Kommentarer: (til 100% isopropanol)</p>
Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 4100 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt</p>

Komponent	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Akutt giftighet	E.D.T.A. natrium
Komponent	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1000 -2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Akutt giftighet	Etanolamin
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1,720 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Type toksisitet: Akutt Eksponeeringsvei: Innånding. Kommentarer: Stoffet er ekstremt ødeleggende på vev i slimhinnene og øvre luftveier.
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 1,015 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Art: Kanin Kommentarer: Irriterende.
Komponent	2-propanol
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Kommentarer: Forårsaker irritasjon.
Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Art: Kanin Kommentarer: Sterkt irriterende.
Komponent	E.D.T.A. natrium
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Art: Kanin Kommentarer: Irriterende.
Komponent	Etanolamin
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Art: Kanin Kommentarer: Alvorlig øyeirritasjon.
Innånding	Irriterende, det kan forårsake skade på luftveiene, rhinitt, bronkial irritasjon.
Hudkontakt	Kan forårsake irritasjon. Etsende, mulige forbrenninger.

Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon, risiko for alvorlig øyeskade. Etsende, skader øyet.
Svelging	Etsende, forårsaker forbrenning i munn og svelg, strupehodeirritasjon.
Komponent	E.D.T.A. natrium
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: I dyreforsøk viste stoffet som ble administrert hos hunner med høy dose, bivirkninger hos foster (litteraturdata).

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	2-propanol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Vederbuk (<i>Leuciscus idus</i>)
Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Akutt akvatisk fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 7,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r)
Komponent	E.D.T.A. natrium
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 500 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Vederbuk (<i>Leuciscus idus</i>)
Komponent	Etanolamin
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 227 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Storhodet ørekyte (<i>fathead minnow</i>)
Komponent	2-propanol
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Grønn alge (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Akutt akvatisk alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 27,7 mg/l Effektdose konsentrasjon: ERC50 Eksponeeringstid: 72 time(r)
Komponent	Etanolamin
Akutt akvatisk alge	Verdi: 15 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Grønn alge (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)

Komponent	2-propanol
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Akutt akvatisk Daphnia	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 7,4 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r)
Komponent	E.D.T.A. natrium
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r)
Komponent	Etanolamin
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 65 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	E.D.T.A. natrium
Giftighet for bakterier	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	2-propanol
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 70 % Kommentarer: Vesentlig bionedbrytning. Testperiode: 10 dag(er)
Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 100 % Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar. Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	2-propanol
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 0,05 Kommentarer: log Pow
Komponent	Anioniske overflateaktive stoffer
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Kommentarer: Potensiale: Lav.
Komponent	Etanolamin
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 3,7 Kommentarer: Evalueringsindeks for akutt toksisitet for fisk (FRG)

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------	---------------------------------

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. Skadelig for akvatiske organismer på grunn av pH-endring.
Økologisk tilleggsinformasjon	Forhindre at produktet kommer ut i vann uten forutgående behandling i biologisk renseanlegg for avløpsvann.

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 forurenset 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

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.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H315 Irriterer huden.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H332 Farlig ved innånding.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Skin Irrit. 2; H315;
Eye Irrit. 2; H319;

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