

**AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

**1.1 Produktidentifikator:** **COREXIT™ EC9500A**  
Stofftype: Stoffblanding

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : OLJESØLSDISPERGANT  
Anbefalte begrensninger på bruken : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**

Foretaket : COREXIT Environmental Solutions LLC  
11177 S. Stadium Drive  
Sugar Land  
Texas  
USA  
77478  
+1 (832) 851-5164  
eh.productstewardship@championX.com

**1.4 Nødtelefonnummer:**

Nødtelefonnummer : (800) 424-9300 (24 Hours) CHEMTREC  
+32-(0)3-575-5555 Transeuropeisk

Utstedelses-/revisjonsdato: 06.04.2020  
Versjon nummer: 1.0

**AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON**


**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Øyeirritasjon, Kategori 2 H319

**2.2 Merkingselementer**

**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer : 

Varselord : Advarsel

Faresetninger : H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**  
P264 Vask hud grundig etter bruk.  
P280 Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.  
**Tiltak:**  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll

**COREXIT™ EC9500A**

forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**2.3 Andre farer**

Ikke kjent.

**AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. REACH nr.	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8 265-149-8	Aspirasjonsfare Kategori 1; H304	20 - < 25
Natriumdioktylsulfosuccinat	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29	Hudirritasjon Kategori 2; H315 Alvorlig øyenskade Kategori 1; H318	10 - < 20
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
Propylenglykol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	Ikke klassifisert;	2.5 - < 5
2-etylheksanol	104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20	Akutt giftighet Kategori 4; H332 Hudirritasjon Kategori 2; H315 Øyeirritasjon Kategori 2; H319 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3; H335	0.25 - < 0.5

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Ved innånding : Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
- Ved hudkontakt : Vask med såpe og mye vann.  
Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
- Ved øyekontakt : Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Sørg for legetilsyn.
- Ved svelging : Skyll munnen.  
Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
- Beskyttelse av førstehjelpspersonell : I tilfelle nødsituasjon, vurder risikoen før du starte handlingen.  
Ikke utsett deg selv i fare for skade. Er du i tvil, kontakt utrykningspersonell. Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

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

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

**COREXIT™ EC9500A**

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling : Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**

**5.1 Slökkingsmidler**

Egnede slökkingsmidler : Skum  
Karbondioksid  
Pulver  
Andre slukkemidler egnet for Klasse B branner  
For omfattende branner, bruk vannspray eller vanntåke, gjennomfukt det brennende materialet.

Uegnede slökkingsmidler : Bruk ikke vann dersom det ikke er nok til å overflomme området.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesielle farer ved brannslukking : Brannfare  
Hold borte fra varme og antennelseskilder.  
Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.

Farlige brennbare produkter : Avhengig av omstendighetene ved forbrenning kan nedbrytningsproduktene omfatte følgende materialer:  
Karbonoksider  
Svoveloksider

**5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn**

Særlig verneutstyr for brannslökkingsmannskaper : Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.  
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

**AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Råd for ikke-nødspersonale : Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Alle tennkilder fjernes.  
Påse at oppryddning kun foretas av trent personell.  
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

Råd for nødspersonale : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**COREXIT™ EC9500A**

- Metoder til opprydding og rengjøring : Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  
Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  
Begrens og samle lekkasje med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
- Skyll vekk restet av lekkasje med vann.  
Ved større utslipp, samle opp materialet med diker eller annen metode for å sikre at utslippet ikke når vannkilder.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

- Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
For personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

**AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Råd om trygg håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet (som kann forårsake antennelse av organiske damper). Hold unna brann, gnister og varme overflater. Vask hendene grundig etter bruk. Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- Krav til lagringsområder og containere : Hold borte fra varme og antennelseskilder. Oppbevares adskilt fra oksyderende midler. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Lagres i egnede merkede beholdere.
- Passende materiale : Følgende kompatibilitetsdata er basert på lignende produkter og/eller industriell erfaring.  
Rustfritt stål 304, Rustfritt stål 316L, Aluminum, Hastelloy C-276, MDPE, Høydensitet polyetylen (HDPE), PVC, Pleksiglass, Perfluoroelastomer, PTFE, TFE, FEP (innkapslet)
- Upassende materiale : Følgende kompatibilitetsdata er basert på lignende produkter og/eller industriell erfaring.  
Mildt stål, Karbonstål, Buna-N, Messing, Kopper, Naturgummi, Polyeten, Polypropen, Etylenpropylen, EPDM, Neopren, Nitril, Polyuretan, Fluorelastomer, Klorosulfonert polyetylungummi, Polytetrafluoretylen/polypropylen kopolymer

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

- Særlig(e) bruksområde(r) : OLJESØLSDISPERGANT

Type 2/3

**AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**

**COREXIT™ EC9500A****8.1 Kontrollparametere****Eksponeringsgrenser i arbeid**

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	GV	40 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		GV	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		GV (Damp)	50 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		GV (Tåke - partikler)	1 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
Propylenglykol	57-55-6	GV	25 ppm 79 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
2-etylheksanol	104-76-7	TWA	1 ppm 5.4 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger		retteleide		
		GV	1 ppm 5.4 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger	E	EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.		
		S	10 ppm 54 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger	S	Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.		
	E	EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.		

**DNEL**

Propylenglykol	:	Anvendelse: Arbeidstakere Exponerings ruter: Innåndning Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 168 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Arbeidstakere Exponerings ruter: Innåndning Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger Verdi: 10 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Forbrukere Exponerings ruter: Innåndning Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 50 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Forbrukere Exponerings ruter: Innåndning Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger Verdi: 10 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Forbrukere Exponerings ruter: Hud Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 213 mg/cm <sup>2</sup>
		Anvendelse: Forbrukere Exponerings ruter: Svelging Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 85 ppm

**COREXIT™ EC9500A**

2-etylheksanol	:	Anvendelse: Arbeidstakere Exponerings ruter: Innåndning Potensielle helsevirkninger: kortsiktig - lokalt Verdi: 106.4 mg/m3
		Anvendelse: Arbeidstakere Exponerings ruter: Hud Potensielle helsevirkninger: langsiktig - systemisk
		Anvendelse: Arbeidstakere Exponerings ruter: Innåndning Potensielle helsevirkninger: langsiktig - systemisk Verdi: 53.2 mg/m3

**PNEC**

Propylenglykol	:	Ferskvann Verdi: 260 mg/l
		Sjøvann Verdi: 26 mg/l
		Uregelmessig bruk/frigjøring Verdi: 183 mg/l
		Ferskvannbunnfall Verdi: 572 mg/kg
		Sjøbunnfall Verdi: 57.2 mg/kg
		Kloakkrensaneanlegg Verdi: 20000 mg/l
		Jord Verdi: 50 mg/kg
2-etylheksanol	:	Ferskvann Verdi: 0.017 mg/l
		Sjøvann Verdi: 0.0017 mg/l
		Periodisk frigjøring Verdi: 0.17 mg/l
		STP Verdi: 10 mg/l
		Ferskvannbunnfall Verdi: 0.28 mg/kg
		Sjøbunnfall Verdi: 0.28 mg/kg
		Jord Verdi: 0.047 mg/kg
		Oral Verdi: 55 mg/kg

**8.2 Eksponeeringskontroll**

**COREXIT™ EC9500A**

**Hensiktsmessige tekniske kontroller**

God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.

**Individuelle vernetiltak**

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

Øyen-/ansiktsvern (EN 166) : Vernebriller med sideskjermer

Håndvern (EN 374) : Anbefalt forebyggende hudvern  
Hansker  
Nitrilgummi  
butylgummi  
Gjennombruddstid: 1-4 timer  
Minimum tykkelse for butylgummi er 0.3 mm og for nitrilgummi 0.2 mm eller tilsvarende (vennligst følg leverandørens anbefalinger).  
Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.

Hud- og kroppsvern (EN 14605) : Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern (EN 143, 14387) : Når luftveisrisiko ikke kan unngås eller tilstrekkelig begrenses ved hjelp av tekniske kollektiv beskyttelse, eller ved tiltak, metoder eller prosedyrer for arbeidsorganisering, vurder bruk av sertifisert åndedrettsvern som oppfyller EU-krav (89/656 / EØF, (EU) 2016/425) eller tilsvarende, med filtertype: A-P

Anbefalingene om personlig verneutstyr (PPE) gitt ovenfor er laget i god tro basert på typiske forventede bruksbetingelser. Valg av PPE bør alltid gjennomføres i forbindelse med en riktig risikovurdering og i samsvar med et PPE-styringsprogram.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Generell anbefaling : Vurder bygging av oppsamlingskar rundt lagertanker.

**AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende : Væske

Farge : ravfarget

Lukt : som hydrokarbon

Flammepunkt : 83 °C  
Metode: ASTM D 93, Pensky-Martens lukket kopp  
Støtter ikke brenning.

pH-verdi : 6.2, 100 %

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig

**COREXIT™ EC9500A**

Smelte-/frysepunkt	: FLYTEPUNKT: -57.1 °C, <
Startkokepunkt	: 147 °C (760 mm Hg) Metode: ASTM D 86
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ikke anvendbar
Nedre eksplosjonsgrense	: Ikke anvendbar
Damptrykk	: 15.5 mm Hg (37.8 °C) Metode: ASTM D 323
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 0.95 (15.6 °C)
Relativ tetthet	: 0.95 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet(er)	
Vannløselighet	: Blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: 212.3 mPa.s (0 °C) 79.5 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	: 177 mm <sup>2</sup> /s (0 °C) 70 mm <sup>2</sup> /s (15.6 °C) 22.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**



**COREXIT™ EC9500A**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Kontakt med sterke oksidasjonsmidler (som klor, peroksider, kromater, salpetersyre, perklorat, konsentrert oksygen, permanganat) kan gi varme, brann, eksplosjoner og giftige damper.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Avhengig av omstendighetene ved forbrenning kan nedbrytningsproduktene omfatte følgende materialer:  
Karbonoksider  
Svoveloksider

**AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter : Innåndning, Øyekontakt, Hudkontakt

**Giftighet**

**Produkt**

Akutt oral giftighet : LD50 Rotte: > 5,000 mg/kg  
Testemne: Produkt

Akutt innåndingsgiftighet : LC50 Rotte: > 5.35 mg/l  
Eksponeringstid: 4 Timer  
Prøveatmosfære: støv/yr  
Testemne: Produkt

Akutt giftighet på hud : LD50 Kanin: > 5,000 mg/kg  
Testemne: Produkt

Hudetsing / Hudirritasjon : Arter: Kanin  
Resultat: Lett hudirritasjon  
Testemne: Produkt

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Arter: Kanin  
Resultat: Øyeirritasjon  
Testemne: Produkt

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

**COREXIT™ EC9500A**

- Kreftframkallende egenskap : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
- Reproduktive virkninger : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
- Fosterskadelighet : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksposering) : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
- Aspirasjonsfare : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

**Komponenter**

- Akutt oral giftighet : Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette  
LD50 Rotte: > 5,000 mg/kg
- Natriumdioktylsulfosuccinat  
LD50 Rotte: 3,000 mg/kg
- Propylenglykol  
LD50 Rotte: 22,000 mg/kg
- 2-etylheksanol  
LD50 Rotte: 2,047 mg/kg

**Komponenter**

- Akutt innåndingsgiftighet : Propylenglykol  
LC50 Rotte: > 158.5 mg/l  
Eksponeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: støv/yr
- 2-etylheksanol  
LC50 Rotte: > 0.89 mg/l  
Eksponeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

**Komponenter**

- Akutt giftighet på hud : Natriumdioktylsulfosuccinat  
LD50 Kanin: > 10,000 mg/kg
- 2-etylheksanol  
LD50 Kanin: 1,985 mg/kg

**Potensielle helsevirkninger**

- Øyne : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Hud : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.
- Svelging : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

**COREXIT™ EC9500A**

Innåndning : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Kronisk utsettelse : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

**Erfaring med menneskelig utsettelse**

Øyekontakt : Rødhet, Smerte, Irritasjon

Hudkontakt : Ingen symptomer kjent eller forventet.

Svelging : Ingen symptomer kjent eller forventet.

Innåndning : Ingen symptomer kjent eller forventet.

**Utfyllende opplysninger** : Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**12.1 Ekotoksitet**

**Produkt**

Miljøvirkninger : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

Giftighet for fisk : 96 Timer LC50 Inland Silverside: 25.2 mg/l  
Testemne: Produkt

96 Timer LC50 Common Mummichog: 140 mg/l  
Testemne: Produkt

96 Timer LC50 Piggvar: 75 mg/l  
Testemne: Produkt

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann. : 48 Timer LC50 Marin kreps (Acartia Tonsa): 34 mg/l  
Testemne: Produkt

48 Timer LC50 Artemia: 20.7 mg/l  
Testemne: Produkt

48 Timer LC50 Mysidopsis bahia (mysida-vannloppe): 32.23 mg/l  
Testemne: Produkt

48 Timer LC50 Marin kreps (Acartia Tonsa): 2 mg/l  
Testemne: Produkt

Giftighet for alger : 72 Timer EC50 Skeletonema costatum (skeletonema costatum mikroalge): 19.27 mg/l  
Testemne: Produkt  
Metode: ISO 10253  
GLP: ja

**Komponenter**

Giftighet for fisk : Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette  
96 t LC50: > 1,000 mg/l

**COREXIT™ EC9500A**

Natriumdioktylsulfosuccinat  
96 t LC50 Danio rerio (zebrafisk): 49 mg/l

Propylenglykol  
96 t LC50: > 10,000 mg/l

2-etylheksanol  
96 t LC50 Leuciscus idus (Gylden sauekopp): 17.1 mg/l

**Komponenter**

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann. : Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette  
48 t EC50: > 1,000 mg/l

Natriumdioktylsulfosuccinat  
48 t EC50 Daphnia magna (magna-vannloppe): 6.6 mg/l

Propylenglykol  
48 t EC50: 18,340 mg/l

2-etylheksanol  
48 t EC50 Daphnia magna (magna-vannloppe): 39 mg/l

**Komponenter**

Giftighet for alger : Natriumdioktylsulfosuccinat  
72 t EC50 Desmodesmus subspicatus (grønn alge):  
82.5 mg/l

Propylenglykol  
96 t EC50: 19,000 mg/l

2-etylheksanol  
72 t EC50 Desmodesmus subspicatus (grønn alge):  
11.5 mg/l

**Komponenter**

Giftighet for bakterie : Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette  
> 1,000 mg/l

Propylenglykol  
> 20,000 mg/l

**Komponenter**

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : Propylenglykol  
30 d Kronisk toksisitetsverdi: 2,500 mg/l

**Komponenter**

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann. (Kronisk giftighet) : Propylenglykol  
7 d NOEC: 13,020 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Produkt**

Biologisk nedbrytbarhet : De organiske stoffene i denne blandingen forventes å være

**COREXIT™ EC9500A**

biologisk lett nedbrytbare.

**Komponenter**

Biologisk nedbrytbarhet : Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette  
Resultat: Lett bionedbrytbart.

Natriumdioktylsulfosuccinat  
Resultat: Lett bionedbrytbart.

Propylenglykol  
Resultat: Lett bionedbrytbart.

2-etylheksanol  
Resultat: Lett bionedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

**Produkt**

Bioakkumulering : Basert på en bedømmelse av de enkelte stoffene, i  
overensstemmelse med U.S. EPA modeller, forventes  
produktet ikke å være bioakkumulerende., Produktet er lett  
eliminerbart.

**Komponenter**

Bioakkumulering : Propylenglykol  
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 0.09, Beregnet,  
Bioakkumulering er lite sannsynlig.

: 2-etylheksanol  
Bioakkumulering er lite sannsynlig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**Produkt**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på  
0.1% eller mer, som er betraktet som persistente,  
bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og  
meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 13. AVHENDING**

Avhend i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

**COREXIT™ EC9500A**

**13.1 Metode for avfallsbehandling**

- Produkt : Resirkulering er å foretrekke fremfor avhending eller forbrenning  
Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.  
Avhending av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg.
- Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt  
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

**AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Avsenderen er ansvarlig for å se til at emballasje, etiketter og merking er i tråd med valgt transportmåte.

**Veitransport (ADR/ADN/RID)**

- 14.1 FN-nummer: Ikke anvendbar  
14.2 FN-forsendelsesnavn: PRODUKTET ER IKKE FARLIG GODS I.H.T. TRANSPORTREGELVERKET  
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke anvendbar  
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendbar  
14.5 Miljøfarer: Nei  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukere: Ikke anvendbar

**Flytransport (IATA)**

- 14.1 FN-nummer: Ikke anvendbar  
14.2 FN-forsendelsesnavn: PRODUKTET ER IKKE FARLIG GODS I.H.T. TRANSPORTREGELVERKET  
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke anvendbar  
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendbar  
14.5 Miljøfarer: Nei  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukere: Ikke anvendbar

**Sjøtransport (IMDG/IMO)**

- 14.1 FN-nummer: Ikke anvendbar  
14.2 FN-forsendelsesnavn: PRODUKTET ER IKKE FARLIG GODS I.H.T. TRANSPORTREGELVERKET  
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke anvendbar  
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendbar  
14.5 Miljøfarer: Nei  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukere: Ikke anvendbar  
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: Ikke anvendbar

**AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

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

**INTERNASJONALE LOVER FOR KJEMISK KONTROLL**

**COREXIT™ EC9500A**

## CANADA

Emnet/emnene i dette produktet finnes på eller er unntatt fra Domestic Substance List (DSL).

## United States TSCA Inventory

De kjemiske ingrediensene i dette produktet er på 8(b) Inventory (40 CFR 710).

## DEKLARASJONSUMMER

Norge 018741

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering av dette produktet

**AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Prosedyre anvendt for å bestemme klassifisering i henhold til

**FORORDNING (EF) nr. 1272/2008**

Klassifisering	Grunnlag
Øyeirritasjon 2, H319	Basert på produktdata eller vurdering

**Fullstendig tekst til H-setninger**

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Full tekst av andre forkortelser**

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingsats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige

**COREXIT™ EC9500A**

substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**Utfyllende opplysninger**

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Man, Geneva: World Health Organization, International Agency for Research on Cancer.

De mulige viktigste litteraturhenvisningene og datakildene som kan ha blitt brukt i forbindelse med ekspertvurdering for å sammenstille dette HMS-databladet: Europeisk regelverk / direktiver (herunder (EC) nr. 1272/2008), dataleverandør, inter-net, ESIS, IUCLID, ERICards, ikke-europeiske offisielle, regulatoriske data og andre datakilder.

Utarbeidet av : Regulatory Affairs

I sikkerhetsdatabladene angis tall på følgende format: 1,000,000 = 1 million og 1,000 = 1 tusen. 0.1 = 1 tidel og 0.001 = 1 tusendel.

REVIDERT INFORMASJON: Viktige endringer i reguleringsinformasjon eller helseinformasjon for denne revisjonen er merket med en loddrett strek i venstre marg av sikkerhetsdatabladet.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.