



SIKKERHETSDATABLAD

Seajet 034 Bunnstoff for propell og drev – spray

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Seajet 034 Bunnstoff for propell og drev – spray

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområder Maling og/eller relatert produkt.

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Sola Shipping AS
Postboks 214 Forus,
4066 Stavanger, Norway
Tel: +47 51 60 81 00
Fax: +47 51 60 81 01
post@sola-shipping.no
http://www.sola-shipping.no/

Kontaktperson Torhild Hetland (e-mail: torhild@sola-shipping.no)

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB:
http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC, 99/45/EC & 2001/58/EC (DSD/DPD) Xn ,N
R-10
R-20/21/22
R-32
R-38
R-43
R-51/53

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP) GHS02, GHS09, GHS07, GHS05, Fare
Flam. Liq. 3: H226
Acute Tox. 4: H302
Acute Tox. 4: H312
Skin Irrit. 2: H315
Skin Sens. 1: H317
Eye Dam. 1: H318
Acute Tox. 4: H332
Aquatic Chronic 2: H411

2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer

**Signalord**

Fare

Faresetninger

Flam. Liq. 3: H226 Brannfarlig væske og damp.
 Acute Tox. 4: H302 Skadelig ved svelging.
 Acute Tox. 4: H312 Skadelig ved hudkontakt.
 Skin Irrit. 2: H315 Forårsaker hudirritasjon.
 Skin Sens. 1: H317 Kan gi en allergisk hudreaksjon.
 Eye Dam. 1: H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.
 Acute Tox. 4: H332 Skadelig ved innånding.
 Aquatic Chronic 2: H411 Giftige, med langvarige virkninger 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.
 P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.
 P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
 P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
 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.
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
 P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
 P501 Innhold/beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

DSD/DPD**Faresymboler****Risikosestninger**

R-10 Brannfarlig.
 R-20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
 R-32 Ved kontakt med syre utvikles meget giftig gass.
 R-38 Irriterer huden.
 R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
 R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Inneholder

kobberthiocyanat
 xylene
 kolofonium
 sinkoksid
 pyrrithionzink

2.3 Andre farer

Oppfyller kriteriene for vPvB	Nei.
Oppfyller kriteriene for PBT	Nei.
Andre farer som ikke fører til klassifisering	Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Ingredienser**

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
kobberthiocyanat	214-183-1	1111-67-7	25-50 %	Xn	R-32, R-20/21/22
xylene	215-535-7	1330-20-7	12,5-25 %	Xn	R-10, R-20/21, R-38
kolofonium	232-475-7	8050-09-7	10-25 %	Xi	R-43
sinkoksid	215-222-5	1314-13-2	5-10 %	N	R-50/53
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	1-5 %	T ,N	R-22, R-23, R-41, R-50
trikresylfosfater, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p	201-105-6	78-32-0	1-5 %	Xn ,N	R-21/22, R-51/53
hydrokarbon, C10, aromater < 1 % naftalen	918-811-1		1-5 %	Xn ,N	R-51/53, R-65, R-66, R-67
1-metoksy-2-propanol	203-539-1	107-98-2	1-5 %	-	R-10, R-67

CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
kobberthiocyanat		25-50 %	GHS07, , Advarsel	Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H312, Acute Tox. 4: H332, EUH032	1111-67-7
xylene		12,5-25 %	GHS07, GHS02, , Advarsel	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H312, Skin Irrit. 2: H315, Acute Tox. 4: H332	1330-20-7
kolofonium		10-25 %	GHS07, , Advarsel	Skin Sens. 1: H317	8050-09-7
sinkoksid		5-10 %	GHS09, , Advarsel	Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	1314-13-2
pyrithionzink		1-5 %	GHS05, GHS09, GHS06, , Fare	Acute Tox. 3: H331, Acute Tox. 4: H302, Eye Dam. 1: H318, Skin Irrit. 2: H315, Aquatic Acute 1: H400	13463-41-7
trikresylfosfater, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p		1-5 %	GHS09, GHS07, , Advarsel	Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H312, Aquatic Chronic 2: H411	78-32-0
hydrokarbon, C10, aromater < 1 % naftalen		1-5 %	GHS07, GHS09, GHS08, , Fare	Asp. Tox. 1: H304, STOT SE 3: H336, Aquatic Chronic 2: H411, EUH066	
1-metoksy-2-propanol		1-5 %	GHS07, GHS02, , Advarsel	Flam. Liq. 3: H226, STOT SE 3: H336	107-98-2

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Kontakt lege hvis ubehag vedvarer. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres den skadede i stabilt sideleie. Etter høy eksponering bør pasienten holdes under medisinsk tilsyn i minst 48 timer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Spesifikk førstehjelp

Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Innånding

Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen.

Svelging

Skyll munn med vann. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege øyeblikkelig. Sørg for ro. FREMKALL IKKE BREKNING!

Hud

Ta av forurensede klær. Vask huden nøye med såpe og vann. Bruk rensemiddel beregnet for hud. Ikke bruk løsemiddel.

Øyne Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukkingsmidler Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Ved brann skal ikke Zinkholdige produkter slukkes med direkte vannstråle.

Brannbekjempelse Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karakteristiske farer BRANNFARLIG. Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder. Danner eksplosive blandinger med luft.

Forbrenningsprodukter Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbondioksid (CO₂), Karbonmonoksid (CO), Nitrose gasser (NO_x),

5.3 Råd til brannmanskaper

Vernetiltak ved brann Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter skal bruke luftforsynt åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personbeskyttelse Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå gnister, flammer, røyking og varme. Unngå innånding av damp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprenskningsmetoder Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Bruk vaskemiddel til rengjøring, unngå tynnere eller løsemidler.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Fare for gassansamling ved gulv og lavtliggende områder. Dannelse av eksplosiv damp-luft blandinger er mulig. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Vær forsiktig med røyking, åpen ild, gnist og sveising. Åpne beholdere forsiktig; fare for overtrykk!
Fare for elektrostatisk oppladning. Personale bør bære antistatiske klær og fottøy. Bruk gnistsikkert verktøy.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares beskyttet mot varme og direkte sollys. Hold adskilt fra antennelseskilder. Røyking forbudt. Oppbevares adskilt fra: Syrer og alkaliske stoffer. Oksiderende materiale. Lagres ved temperatur °C: 0 - 40 Oppbevares opprettstående.

Lagringskategori Lagres som brannfarlig væske.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
xylen	1330-20-7	AN.	25/108 ppm/mg/m3, H		
sinkoksid	1314-13-2	AN.	5 mg/m3		
1-metoksy-2-propanol	107-98-2	AN.	50/180 ppm/mg/m3, H		

Ingredienskommentar

AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren
 A=Allergifremkallende, H=Hudopptak, K= Kreftfremkallende, M= Arvestoffskadelig
 R= Reproduksjonstoksisk, G=Maksimum grenseverdier for forurensning i pustesonen
 i forhold til en fastsatt referanseperiode på 8 timer, S= Korttidsverdi, T= Takverdi

Verneutstyr**Prosessforhold**

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Ventilasjon

All håndtering skal foregå på godt ventileret sted.

8.2 Eksponeringskontroll**Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Maske med filter A, brun farge.

Ved arbeidsoperasjoner som utvikler aerosoler, f.eks. ved høytrykksspyling, benyttes: Kombinasjonsfilter type A2/P2. Standard EN 149.

Håndvern

For eksponering mellom 4 og 8 timer, bruk hansker av: Vitongummi (fluorgummi). Nitrilgummi.

Hvis man påfører beskyttelseskrem på forhånd, vil det være lettere å rengjøre huden etter eksponering, men det forhindrer ikke opptak gjennom huden. Standard EN 374.

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller. Standard EN 166.

Verneklær

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

Hygieniske rutiner

Håndkrem eller fuktighetskrem bør benyttes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Skift arbeidsklær daglig hvis det er mulighet for at de er tilsøtt.

DNEL

Ingen data.

PNEC

Ingen data.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Form/konsistens**

Væske.

Lukt

Karakteristisk.

Løselighetsbeskrivelse

Ikke løselig i vann.

Tetthet (g/cm3)

1,32

Temperatur (°C):

Viskositet (intervall)

>60 - ISO Cup 6 s

Temperatur (°C):

Flammepunkt (°C)

27

Metode:

ASTM D 3278

Ekspløsjongrense (%)

1,0 - 7,0 (Xylen) - 1 - 10,8 (1-metoksy-2-propanol)

9.2 Andre opplysninger**HMS opplysninger**

Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås

Sterke syrer. Alkalier. Oksiderende materiale.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltningsprodukter

Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sensibilisering

Kan gi en allergisk hudreaksjon.

Genotoksisitet

Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende egenskaper

Inneholder ingen komponenter med kjente, kreftfremkallende egenskaper.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen kjente reproduksjonsskadelige egenskaper.

Innånding

Skadelig ved innånding. Bedøvende i høye konsentrasjoner.

Svelging

Skadelig ved svelging. Symptoner som ved innånding. Har bedøvende effekt ved svelging.

Hudkontakt

Skadelig ved hudkontakt. Forårsaker hudirritasjon. Avfetting, uttørring og oppsprekking av huden. Kan gi eksem-lignende hudproblemer (dermatitt). Ved gjentatt eller langvarig kontakt kan produktet absorberes gjennom huden, og gi lignende symptom som ved innånding.

Øyne

Forårsaker alvorlig øyeskade. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig.

Opptaksvei

Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.

INGREDIENS:

Toksikologiske data

xylene

Akuttgiftighet. LCLow Innånding Mus 15000 mg/m³

Akuttgiftighet. LCLow 24 timer Øye Kanin 5 mg

3900 mg/kg (oral-rotte)

sinkoksid

> 5000 mg/kg (oral-rotte)

> 5700 mg/m³ (inh-rotte)

pyrithionzink

269 mg/kg (oral-rotte)

> 2000 mg/kg (hud rotte)

1,03 ppm/-- (inh-rotte)

trikresylfosfater, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p

> 4600 mg/kg (oral-rotte)

> 3000 mg/kg (hud kanin)

INGREDIENS:

1-metoksy-2-propanol

Toksisk dose, LD 50

5660 mg/kg (oral-rotte)

Toksisk dose, LD 50 hud

13000 mg/kg (hud kanin)

Toksisk kons., LC 50

54,6 mg/l/4t (inh-rotte)

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

Giftige, med langvarige virkninger for liv i vann. Ingen resultater fra økologiske tester er tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktets nedbrytbarhet er ikke angitt.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord**Mobilitet**

Produktet er uoppløselig i vann. Produktet har lav mobilitet.

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

Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l
 EC50, 48 t, Daphnia, mg/l
 Fordelingskoeffisient (log Pow)
INGREDIENS:
 LC50, 96 t, Fisk, mg/l
 EC50, 48 t, Daphnia, mg/l
 IC50, 72 t, Alger, mg/l
 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)
 Persistens og nedbrytbarhet

INGREDIENS:

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l
 IC50, 72 t, Alger, mg/l

Persistens og nedbrytbarhet

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l
 EC50, 48 t, Daphnia, mg/l
 IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Andre skadevirkninger

kobberthiocyanat

0,031 Art: Oncorhynchus mykiss
 0,02 Art: D.magna
 0,3
xylene
 2 (Roccus saxatilis)
 8,5 (Daphnia magna)
 3,2 (Selenastrum sp.)
 BCF:24
 Komponenten er ikke bioakkumulerbar.
 3,15

Kjemikaliet er lett nedbrytbar.

kolofonium

4,5 Art: D.magna
 400 Art: Scenedesmus subspicatus
 70-80 % deg., 21 dager, Metode: OECD 301C

sinkoksid

1,1 (Oncorhynchus mykiss)
 24,6 (Daphnia magna)
 0,17
 Bioakkumulerer ikke.
 <0
 Karpe LD(0) 228-262 mg/l/52 h (tvangsmatet)

Sinkoksid foreligger ikke i løst form i vann med pH 7.

pyrithionzink

0,0026 (Pimephales promelas)
 0,0082 (D.magna)
 0,028 (Selenastrum capricornutum)
trikresylfosfater, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p
 0,041 Art: Oncorhynchus mykiss
 1-10
 4,1
 BCF:589
 5,11

1-metoksy-2-propanol

20800 (Pimephales promelas)
 100 - 1000 (Daphnia magna)
 >1000 (Selenastrum capricornutum)
 BCF:0,25 b
 -0,49/-0,43
 BOD: 88-92 % deg., 28 dager, Metode: OECD 301C
 Komponenten er lett bionedbrytbar i naturen.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Generelt**

Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Tomme beholdere bør leveres inn til resirkulering, gjenbruk eller avfall gjennom en egnet kvalifisert eller lisensiert operatør. Produktet må ikke kastes på fyllplass, i kloakknett, avløp, naturlige vannårer eller elver. Produktet kan brennes direkte ved bruk av egnet utstyr.

Det må uansett tas hensyn til nasjonale og lokale bestemmelser.

Behandlingsmetoder

Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

Avfallskode

08 01 11* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått.

Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportfareseddel



VEITRANSPORT (ADR):

14.1 FN-nummer

UN-nr.	1263
UN-nr, sjøtransport	1263
UN-nr. flytransport	1263

14.2 FN-forsendelsesnavn

Varenavn, nasj.	Maling
Varenavn, internasj.	Paint

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR-klasse	3
ADR faresedler	3
Klassifiseringskode	F1
ADR-farenr.	30

JERNBANETRANSPORT (RID):

RID-klasse	3
RID faresedler	3

SJØTRANSPORT (IMDG):

IMDG-klasse	3
EmS-nr.	F-E, S-E
Marin forurensning	Ja

TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):

FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):

IATA/ICAO-klasse	3
IATA/ICAO-fareseddel	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR-emballasjegruppe	III
RID-emballasjegruppe	III
IMDG-emballasjegruppe	III
IATA/ICAO-emballasjegruppe	III

14.5 Miljøfarer

Transport på innsjøer og elver - opplysninger	Ikke relevant.
---	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen særskilte forholdsregler.

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

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Regelverk Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) EU-forordning 453/2010/EF (CLP), 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF, 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Forskrift om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften) med senere endringer.

Annen informasjon Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

Deklarasjonsnummer 85018

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffanmerkninger Inneholder kobbertiocyanat, cas.nr. 1111-67-7 400 g/l og pyrrithionzink cas.nr. 13463-41-7 40 g/l, som er biocid(er) i TP 21.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3

R-10 Brannfarlig.
 R-20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.
 R-20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
 R-21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging.
 R-22 Farlig ved svelging.
 R-23 Giftig ved innånding.
 R-32 Ved kontakt med syre utvikles meget giftig gass.
 R-38 Irriterer huden.
 R-41 Fare for alvorlig øyeskade.
 R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
 R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.
 R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
 R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
 R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
 R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
 R-67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Forklaring til setninger i avsnitt 3

EUH032 Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass.
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
 H226 Brannfarlig væske og damp.
 H302 Skadelig ved svelging.
 H304 Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene.
 H312 Skadelig ved hudkontakt.
 H315 Forårsaker hudirritasjon.
 H317 Kan gi en allergisk hudreaksjon.
 H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.
 H331 Giftig ved innånding.
 H332 Skadelig ved innånding.
 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
 H400 Svært giftige for liv i vann.
 H410 Svært giftige, med langvarige virkninger for liv i vann.
 H411 Giftige, med langvarige virkninger for liv i vann.

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet

Revisjonskommentar

Revisjon 20.10.2006, nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 04.02.2006. Endret navn fra "Seajet 041" til "Seajet 041 Bunnstoff for Propell og Drev - Spray". Ellers kun små endringer.

Revisjon 24.11.2009, nr. 2: erstatter sikkerhetsdatablad av 20.10.2006. Utarbeidet i REACH-format og iht. 30ATP. Endret sammensetning. Endret merking fra R12-20/21-32-8-38-43-51/53 til R10-20/21/22-32-38-43-51/53. Endret navn fra "Seajet 041 Bunnstoff for Propell og Drev - Spray" til "Seajet 034 Bunnstoff for propell og drev – spray".

Revisjon 24.03.2011, nr. 3: erstatter sikkerhetsdatablad av 24.11.2009. Endret sammensetning. Ingen endring av produktets klassifisering.
Revisjon 25.06.2013, nr. 4: erstatter sikkerhetsdatablad av 24.03.2011. Ingen endring av sammensetning eller produktets klassifisering. Revidert i hht. CLP 02 ATP.
Revisjon 25.10.2013, nr. 5: erstatter sikkerhetsdatablad av 25.06.2013. Ingen endring av sammensetning. Klassifisert i hht. CLP.

Utarbeidet av

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail:
post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59
www.essenticon.com

Utstedelsesdato

04.02.2006

Endret dato

25.10.2013

Revisjonsnr.

5

Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato

25.06.2013

Databladstatus

CLP 02 ATP

Signatur

B.H.

Forbehold om ansvar

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.