

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Tynner nr. 2

Artikkelnr.

30-620

UFI-kode

XH8U-6XD5-810V-FYH4

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

Bruk

Løsemiddel/Tynner

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Brannfarlige væsker, farekategori 3

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Spesifikke Target organtoksitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Faresetninger

H226, H315, H319, H335, H336, H373, H411

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

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, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P370 + P378 Ved brann: Bruk CO2 eller kjemisk pulver som slökkemiddel.

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

P391 Samle opp spill.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

Tilleggsinformasjon

PAKKE2 Emballasjen skal ha taktile fareindikasjoner for blinde.

Inneholder :

2-metoksy-1-metyletylacetat
hydrokarboner, C9, aromater
Xylen

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
hydrokarboner, C9, aromater	- 918-668-5 01-2119455851- 35-XXXX -	≥60 - <70%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H226, H304, H335, H336, H411, EUH066 - -	P
xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216- 32-XXXX 601-022-00-9	≥20 - <25%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT RE 2, Aquatic Acute 3	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373, H412 - -	C
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791- 29-0000 -	≥10 - <12,5%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226, H336 - -	-

Øvrig informasjon stoff

Stoff klassifisert i henhold til merknad P, vedlegg VI til EF-forordning (EC) 1272/2008. Den harmoniserte klassifiseringen som kreftfremkallende eller mutagen gjelder med mindre det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen (Einecs No 200-753-7), i så fall en klassifisering i henhold til tittel II i denne Regulering skal også utføres for disse fareklassene. Der stoffet ikke er klassifisert som et kreftfremkallende eller mutagent, skal i det minste sikkerhetssetningene (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 gjelde.

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Søk legehjelp ved ubehag. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Hudkontakt

Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask av med varmt vann og såpe. Kontakt lege ved ubehag.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Svelging

IKKE framkall brekning. Gi ikke mat eller drikke. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart (Giftinformasjon).

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Irriterer huden.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk karbondioksid som sløkkemiddel. CO₂ eller kjemisk pulver

Ueguede sløkkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå å inhalere gass, damper og aerosolpartikler.

Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk åndedrettsvern og verneklær.

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
- Fjern tenningskilder.
- Bring personer i sikkerhet.
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
- Bruk åndedrettsvern når du utfører arbeid som involverer potensiell eksponering for damper fra produktet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.
- Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.
- Egnet material til absorbering: Sugematerial, organisk , Sand

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Må vaskes av med rikelig vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

- AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr
- AVSNITT 13: Sluttbehandling

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

- Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Se avsnitt 8 i SDS-et for ytterligere opplysninger.

Generell hygiene

- Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Vask hendene grundig etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Emballasjen skal holdes tett lukket. Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9	50 270	-	-	-
xylene	1330-20-7 215-535-7	25 108	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	1,67 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	153 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	55 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	275 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	33 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	289 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	174 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	289 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	174 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	180 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	108 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	77 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	14,8 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
xylene	DNEL	Kronisk (lang sikt)	1,6 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(1330-20-7/215-535-7)		Oral			isk
hydrokarboner, C9, aromater (-/918-668-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	25 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
hydrokarboner, C9, aromater (-/918-668-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	11 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
hydrokarboner, C9, aromater (-/918-668-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	150 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
hydrokarboner, C9, aromater (-/918-668-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	32 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
hydrokarboner, C9, aromater (-/918-668-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	11 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Ferskvann	0,635 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Saltvann	0,0635 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,29 mg/kg
2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,329 mg/kg
xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Ferskvann	0,327 mg/l
xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Saltvann	0,317 mg/l
xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sediment (ferskvann)	12,46 mg/kg
xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sediment (saltvann)	12,46 mg/kg
xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Renseanlegg	6,58 mg/l

8.2 Eksposeringskontroll

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166. Tettsittende vernebrille

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Anbefalt materiale: NBR (Nitrilgummi)

Materialet som hanskene er laget av må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktets effekter. Valg av materiale må utføres med hensyn til gjennombruddstid, penetrasjonshastighet og nedbrytning. Dessuten avhenger valget av riktige hansker ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetsegenskaper og endringer avhengig av produsenten. Produsenten bør gi detaljert informasjon om nøyaktig gjennombruddstid. Denne informasjonen bør følges.

Annet hudvern

Egnede verneklær kreves for fullstendig hudbeskyttelse: for eksempel kjeledress med lange ermer og bukser, gummistøvler og forkle, etc., i henhold til UNI EN 14325.

Åndedrettsvern

Bruk tilstrekkelig verneutstyr: en kullfiltermaske med filtre sertifisert UNI EN 149 eller støvmasker sertifisert UNI EN 140. Filtre av type A og P kan vurderes.

Miljøeksponeringskontroll

Følg vanlige tiltak for beskyttelse av miljøet, se avsnitt 6.2. Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

Ingen data tilgjengelig

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

> 35 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

30 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet> 20,5 mm²/s**Metode**

[40°]

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0.8825 kg/L

Metode

[20°C]

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

ingen

10.4 Forhold som skal unngås

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler og hold det borte fra brennbare materialer. Produktet kan ta fyr.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

ingen

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

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
2-metoksy-1-metyletylacetat 108-65-6 / 203-603-9	LD50	>5000 mg/kg	oral	-	Mus
2-metoksy-1-metyletylacetat 108-65-6 / 203-603-9	LD50	>5000 mg/kg	Hudkontakt	-	Mus
2-metoksy-1-metyletylacetat 108-65-6 / 203-603-9	LC50	37 mg/l	Innånding	4 h	Rotte
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	LD50	> 3492 mg/kg	oral	-	Rotte
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	LD50	> 3160 mg/kg	dermal	-	Rotte
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	LC50	> 6193 mg/m3	Innånding	4 h	Rotte
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	-	Kanin
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 3523 mg/kg	oral	-	Rotte
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	> 27.571 mg/l	Innånding	4h	Rotte

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

Hudetsing/hudirritasjon

Hudirritasjon, Kategori 2 H315

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon, Kategori 2 H319

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

STOT SE 3 H336 , H335

STOT – gjentatt eksponering

STOT RE 2 H373

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

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

Unngå utslipp til miljøet.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
2-metoksy-1-metyletylacetat 108-65-6 / 203-603-9	LC50	100-180 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
hydrokarboner, C9, aro-	LC50	9.2 mg/l	96 h	-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
mater / 918-668-5				
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	2.6 ml/l	96h	-

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	NOEC	1 mg/l	72 h
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	EC50	2.9 mg/l	72 h
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	EC50	2.2 mg/l	72h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
2-metoksy-1-metyetylacetat 108-65-6 / 203-603-9	EC50	>400 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	EC50	3.2 mg/l	48 h	-

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	NOEC	> 1.3 mg/l	56 d	Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	NOEC	0.74 mg/l	7 d	Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Merknad
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	28 d	78% - Lett biologisk nedbrytbar	-
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	-	Lett biologisk nedbrytbar	Oppløselighet i vann : 146 mg/l

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
hydrokarboner, C9, aromater / 918-668-5	1.2	-
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	3.2	25.9

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	KOC
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	2.73

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegg til XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målor-ganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2**AVSNITT 13. Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Gjenopprett om mulig. Når du gjør dette, må du følge gjeldende lokale og nasjonale forskrifter.

Direktiv 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE.

Må ikke tømmes i avløp, grunn eller vannveier. Kast produktrester og tilhørende beholdere på et innsamlingssted for farlig eller spesialavfall eller, der det er aktuelt, gjennom et autorisert avfallsselskap.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 01 11*	Avfallsmaling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter. Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

1263

14.2 FN-forsendelsesnavn**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

IMDG-forsendelsesnavn

PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)

IATA riktig forsendelsesnavn

Paint related material (including paint thinning or reducing compounds)

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



3

Miljøfare

IMDG



3

Miljøfare

IATA



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

33

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Ja.

IMDG-miljøgift

Ja.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Tunnelbegrensningskode: D/E

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-E, S-E

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC Instruction: IBC02

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for blandingen.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tynner nr. 2

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

Setningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

STOT RE 2 - Spesifikke Target organoksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

STOT SE 3 - Spesifikke Target organoksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

Aquatic Acute 3 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 3

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud