

SIKKERHETS DATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

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

1.1. Produktidentifikator	EKSEMPEL Farlig blanding
Stoff / stoffblanding	stoffblanding
UFI	P300-A06R-300M-GH76
1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	
Tiltenkt bruk av stoffblandingen	Avfettingsmiddel.
Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot	Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.
EuPCS	PC-CLN-2
1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
Framstiller	
Navn eller kommersielt navn	SBLCore s.r.o.
Adresse	Sezemická 2757/2, Praha 9 - Horní Počernice, 193 00 Tsjekkia
Identifikasjonsnummer (CRN)	04278968
Reg. nr. MVA	CZ04278968
Telefon	+420 725 582 495
E-post	sblcore@sblcore.com
Nettadresse	www.sblcore.com
Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
Navn	SBLCore s.r.o.
E-post	sblcore@sblcore.com
1.4. Nødtelefonnummer	
Giftinformasjonen: 22 59 13 00	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008
Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Flam. Liq. 2, H225
Asp. Tox. 1, H304
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336
STOT RE 2, H373 (hørselsorganer, nyrer)
Aquatic Chronic 2, H411

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

De mest alvorlige skadelige fysisk-kjemiske effektene

Meget brannfarlig væske og damp.

De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake hørselsorganer, nyrene ved langvarig eller gjentatt eksponering. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETS DATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato

30.04.2020

Redigert dato

Versjon

1.0

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Signalord

Fare

Farlige stoffer

etylbenzen
cykloheksan
fenoksaprop-P-etyl (ISO)
2-propanol

Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373 Kan forårsake hørselsorganer, nyrene ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P280 Benytt vernehansker.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et lege.
P331 IKKE framkall brekning.
P370+P378 Ved brann: Bruk pulverslukningsapparat/sand/karbondioksid som slökkemiddel.
P391 Samle opp spill.

2.3. Andre farer

Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk beskrivelse

Blanding av stoffer og tilsetningsstoffer spesifisert nedenfor.

Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4 Registreringsnummer: 01-2119489370-35	etylbenzen	20	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (hørselsorganer)	1

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0	
Redigert dato				
Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 EF: 203-806-2 Registreringsnummer: 01-2119463273-41	cykloheksan	10-<15	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1, 2
Oversikt: 607-707-00-9 CAS: 71283-80-2 Registreringsnummer: 01-3179417542-24	fenoksaprop-P-etyl (ISO)	10	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (nyrer) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Oversikt: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EF: 200-661-7 Registreringsnummer: 01-2119457558-25	2-propanol	9	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1
Oversikt: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EF: 200-578-6 Registreringsnummer: 01-2119457610-43	etanol	5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1

Merknader

- 1 Stoff som det finnes eksponeringsgrenser for Fellesskapet for arbeidsmiljø for.
- 2 Bruken av stoffet er begrenset av vedlegg XVII til REACH-direktivet

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet. Hvis personen som er rammet er bevisstløs, plasserer du ham/henne i stabil sideleie med hodet litt bøyd bakover og sørg for at luftveiene er frie; fremkall aldri oppkast. Hvis personen kaster opp av seg selv, må du sørge for at oppkastet ikke blir pustet inn. Under livstruende forhold må du først og fremst sørge for gjenopplivning av den personen som er rammet og sikre at vedkommende får medisinsk hjelp. Åndedrettsstans - sørg for kunstig åndedrett umiddelbart. Hjertestans - sørg umiddelbart for indirekte hjertemassasje.

Ved innånding

Sørg for din egen sikkerhet, og la ikke personen som er rammet få gå! Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Pass på forurensede klær. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt og sørg for medisinsk behandling med tanke på det hyppige behovet for ytterligere observasjon i minst 24 timer.

Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær. Vask det berørte området med rikelig med - om mulig - lunkent vann. Såpe, såpeopløsning eller sjampo bør brukes hvis det ikke er noen hudskade. Sørg for medisinsk behandling dersom hudirritasjonen varer ved. Skyll eller dusj huden med vann.

Ved kontakt med øynene

Skyll øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg. Skyllingen bør fortsette i minst 10 minutter. Gi medisinsk, om mulig spesialisert, behandling.

SIKKERHETS DATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

Ved svelging

Hvis den personen som er rammet kaster opp, må du sørge for å forhindre innånding av oppkast (da det er fare for lungeskade etter innånding av disse væskene i luftveiene også i uendelig mengde). Gi medisinsk behandling med tanke på det hyppige behovet for ytterligere observasjon i minst 24 timer. Ta ved behov med en originalbeholder med etiketten og sikkerhetsdatabladet for det gitte stoffet.

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

Ved innånding

Hoste, hodepine. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Ved hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Ved kontakt med øynene

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ved svelging

Irritasjon, kvalme.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytestråle, vanntåke.

Uegnede slukkingsmidler

Vann - full stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

5.3. Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og verneutstyr til hele kroppen. Lukkede beholdere som inneholder produktet nær ild skal avkjøles med vann. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Meget brannfarlig væske og damp. Fjern alle tennkilder. Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8. Unngå innånding av sprøytetåke. Hindre kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke materialet havne i avløp. Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produkt som er sølt ut skal dekkes med egnet (ikke-brennbart) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer); skal innkapsles i godt lukkede beholdere og fjernes slik det går fram av avsnitt 13. I tilfelle lekkasje av en betydelig mengde av produktet, informer brannvesenet og andre lokale kompetente instanser. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensete stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato

30.04.2020

Redigert dato

Versjon

1.0

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i brennbare eller eksplosive konsentrasjoner. Produktet skal bare brukes i områder der det ikke er i kontakt med åpen ild og andre antennelseskilder. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Det anbefales bruk av antistatiske klær og fottøy. Unngå innånding av sprøytetåke. Hindre kontakt med hud og øyne. Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter håndtering. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk/ventilasjons-/belysningsutstyr. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet. Ikke utsett for sollys. Oppbevares innelåst. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.

Innhold

435 ml

Emballasjemateriale

ALU (41)



De spesifikke kravene eller reglene som gjelder stoffet/stoffblandingen

Løsemiddeldamp er tyngre enn luft og akkumuleres spesielt nær gulvet der de sammen med luften kan danne en eksplosiv blanding.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Blandingen inneholder ikke stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

Norge

FOR-2018-12-20-2186

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi	Merknad
etylbenzen (CAS: 100-41-4)	åtte timer	20 mg/m ³	Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.
	åtte timer	5 ppm	
cykloheksan (CAS: 110-82-7)	åtte timer	525 mg/m ³	
	åtte timer	150 ppm	
2-propanol (CAS: 67-63-0)	åtte timer	245 mg/m ³	
	åtte timer	100 ppm	
etanol (CAS: 64-17-5)	åtte timer	950 mg/m ³	
	åtte timer	500 ppm	

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

8.2. Eksponeringskontroll

Følg de vanlige tiltakene som er beregnet på helsevern på arbeidsplass og sørg spesielt for god ventilasjon. Dette kan bare oppnås ved lokalt avtrekk eller effektiv generell ventilasjon. Hvis eksponeringsgrensene ikke kan overholdes i denne modusen, må passende beskyttelse av luftveiene brukes. Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.

Vern av øyne/ansikt

Brilleinnfatning.

Hudvern

Beskyttelse av hender: Vernehansker som er motstandsdyktige overfor produktet. Ved valg av passende tykkelse, materiale og permeabilitet for hanskene, må du følge anbefalingene fra den aktuelle produsenten. Følg andre anbefalinger fra produsenten. Annen beskyttelse: Verneklær. Forurenset hud skal vaskes grundig.

Åndedrettsvern

Maske med et filter mot organiske damper i et dårlig ventilert miljø.

Termiske farer

Ikke tilgjengelig.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2. Samle opp spill.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysiske tilstand

væske på 20°C

farge

farveløs

Lukt

etter løsemidler

Luktterskel

data ikke tilgjengelig

pH-verdi

data ikke tilgjengelig

Smeltepunkt/frysepunkt

data ikke tilgjengelig

Startkokepunkt og kokeområde

120 °C

Flammepunkt

18 °C

Fordampingshastighet

data ikke tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass)

Meget brannfarlig væske og damp.

Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense

brennbarhetsgrenser

data ikke tilgjengelig

eksplosive grenser

data ikke tilgjengelig

Damptrykk

data ikke tilgjengelig

Damptetthet

data ikke tilgjengelig

Relativ tetthet

data ikke tilgjengelig

Løselighet(er)

vannløselighet

uoppløselig

løselighet i fett

data ikke tilgjengelig

Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann

data ikke tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

data ikke tilgjengelig

Nedbrytningstemperatur

data ikke tilgjengelig

Viskositet

data ikke tilgjengelig

Eksplorative egenskaper

data ikke tilgjengelig

Oksidasjonsegenskaper

data ikke tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Tetthet

0,934 g/cm³

SIKKERHETS DATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0
Redigert dato		antennelsestemperatur	data ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

ikke tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskytt mot flammer, gnister, overoppheting og frost.

10.5. Uforenlige materialer

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dannes ikke under vanlig bruk. Farlige utfall som at karbonmonoksid og karbondioksid dannes ved høy temperatur og under brann.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

2-propanol

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Innånding (damp)	LC ₅₀	OECD 403	>10000 ppm	6 time(r)	Rotte	F/M

cykloheksan

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom huden	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Rotte	
Gjennom munnen	LD ₅₀		>5000 mg/kg kroppsvikt pr. dag		Rotte	F/M

etanol

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Innånding (damp)	LC ₅₀		124,7 mg/l	4 time(r)	Rotte	
Gjennom munnen	LD Lo		7000 mg/kg kroppsvikt		Rotte	
Innånding (damp)	LC ₅₀		116,9 mg/l	4 time(r)	Rotte	
Innånding (damp)	LC ₅₀		133,8 mg/l	4 time(r)	Rotte	

SIKKERHETS DATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato

30.04.2020

Redigert dato

Versjon

1.0

etylbenzen

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD ₅₀		3500 mg/kg		Rotte	
Gjennom huden	LD ₅₀		17800 mg/kg		Rotte	
Gjennom huden	LD ₅₀		15433 mg/kg		Kanin	
Innånding (damp)	LC ₅₀		17,4 mg/l	4 time(r)	Rotte	
Gjennom munnen	LD ₅₀		4769 mg/kg		Rotte	
Innånding (damp)	LC ₅₀		17400 mg/kg	4 time(r)	Rotte	

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

etylbenzen

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart
	Lett irriterende		Kanin

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

2-propanol

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart
Øye	Alvorlig øyeskade	OECD 405		Kanin

cykloheksan

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart
	Lett irriterende			Kanin

etanol

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart
	Irriterende			Kanin

etylbenzen

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart
	Irriterende			Kanin

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2-propanol

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
	Ikke-sensibiliserende		Marsvin	F/M

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato

30.04.2020

Redigert dato

Versjon

1.0

cykloheksan

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regnearart	Kjønn
	Ikke-sensibiliserende			

etylbenzen

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regnearart	Kjønn
	Ikke-sensibiliserende		Menneske	

Arvestoffskadelighet

2-propanol

Resultat	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regnearart	Kjønn
Negativ uten metabolsk regenerering, Negativ med metabolsk regenerering		Eggstokk	Marsvin	F/M

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

etanol

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn
Gjennom munnen			Ubestemt	Rotte	

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

etanol

Effekt	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn
Effekter på fruktbarhet	NOAEL	>16000 ppm	Uten virkning	Rotte	
	NOAEL	5200 mg/kg/døgn	Ubestemt	Rotte	

etylbenzen

Effekt	Parameter	Verdi	Resultat	Regnearart	Kjønn
	NOAEL	4,3 mg/l	Ubestemt	Rotte	

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato

30.04.2020

Redigert dato

Versjon

1.0

STOT - enkelteksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

etanol

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Resultat	Regneart	Kjønn
Innånding	LOAEL	2,6 mg/l	30 min.	Nervesystem	Ørhet, Svimmelhet	Menneske	
Innånding	LOAEL	9,4 mg/l		Lunge	Ubestemt	Menneske	

etylbenzen

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Resultat	Regneart	Kjønn
Innånding	NOAEL			Nervesystem	Ørhet, Svimmelhet	Menneske	

STOT - gjentatt eksponering

Kan forårsake hørselsorganer, nyrene ved langvarig eller gjentatt eksponering.

2-propanol

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Resultat	Regneart	Kjønn
Innånding (damp)	NOEC	500 ppm				Rotte (Rattus norvegicus)	F/M

cykloheksan

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Resultat	Regneart	Kjønn
Innånding	NOAEC	500 mg/l				Mus	
Innånding	NOAEC	2000 ppm				Mus	

etylbenzen

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Resultat	Regneart	Kjønn
Innånding	NOAEL	1,1 mg/l		Nyre	Ubestemt	Rotte	
Innånding	NOAEL	1,1 mg/l	103 uke	Lever	Ubestemt	Mus	
Innånding	NOAEL	3,4 mg/l	28 dag	Beinmarg	Ubestemt	Rotte	
Innånding	NOAEL	2,4 mg/l	5 dag		Ubestemt	Rotte	
Innånding	NOAEL	3,3 mg/l	103 uke	Hormonsystem	Ubestemt	Mus	

Aspirasjonsfare

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato

30.04.2020

Redigert dato

Versjon

1.0

Akutt giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2-propanol

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode
EC ₅₀	>10000 mg/l	48 time(r)	Dafnier (Daphnia magna)		
LC ₅₀	9640 mg/l	96 time(r)	Fisk	Ferskvann	

cykloheksan

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode
EC ₅₀	3,78 mg/l	48 time(r)	Dafnier (Daphnia magna)		
EC ₅₀	3,4 mg/l	72 time(r)	Alger		
IC ₅₀	0,9 mg/l	72 time(r)	Alger		
LC ₅₀	9,317 mg/l	96 time(r)	Fisk (Oncorhynchus mykiss)		

etanol

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode
EC ₀	3,9 g/l	200 time(r)	Fisk		Ekspérimentelt
EC ₅₀	>10000 mg/l	48 time(r)	Dafnier		Ekspérimentelt
IC ₅₀	8800 mg/l	96 time(r)	Alger		Ekspérimentelt

etylbenzen

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode
EC ₅₀	1,81 mg/l	48 time(r)	Dafnier		Ekspérimentelt
IC ₅₀	3,6 mg/l	72 time(r)	Alger		Ekspérimentelt
LC ₅₀	4,2 mg/l	96 time(r)	Fisk		Ekspérimentelt

Kronisk giftighet

cykloheksan

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode
NOEC	0,94 mg/l	72 time(r)	Alger		

etanol

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode
LC ₅₀	9248 mg/l	48 time(r)	Virvelløse dyr		Ekspérimentelt
NOEC	250 mg/l	120 time(r)	Fisk (Oncorhynchus mykiss)		Ekspérimentelt
NOEC	1000 mg/l	120 time(r)	Fisk		Ekspérimentelt

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

12.6. Andre skadevirkninger

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6.

Avfallstypekode

14 06 03 Andre løsemidler og løsemiddelblandinger *

Avfallstypekode for emballasje

15 01 02 Emballasje av plast

(*) - Farlig avfall i henhold til direktiv 2008/98/EU om farlig avfall

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN 1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (etylbenzen)

14.3. Transportfareklasse(r)

3 Brannfarlige væsker

14.4. Emballasjegruppe

I - meget farlige stoffer

14.5. Miljøfarer

ikke tilgjengelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

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

ikke tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato 30.04.2020
Redigert dato Versjon 1.0

Ytterligere informasjon

Farenummer 33
UN Nr. 1993
Klassifiseringskode F1
Faresedler 3+miljøfarlig



Lufttransport - ICAO/IATA

Anvisninger for pakking passasjer 351
Anvisninger for pakking av last 361

Sjøtransport - IMDG

EmS (beredskapsplan) F-E, S-E
MFAG 310

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommissjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommissjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1272/2008 av den 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger, om endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØS og 1999/45/EU, og om endringsdirektiv (EU) nr. 1907/2006, med endringer.

Begrensninger i henhold til vedlegg XVII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH), med endringer

cykloheksan

Begrensninger	Vilkår for begrensning
57	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning for første gang etter 27. juni 2010 for levering til allmennheten, som en bestanddel i neoprenbasert kontaktlim i konsentrasjoner på eller høyere enn 0,1 vektprosent i pakningsstørrelser over 350 g.</p> <p>2. Neoprenbasert kontaktlim som inneholder sykloheksan og som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning for levering til allmennheten etter 27. desember 2010.</p> <p>3. Uten at det berører annet fellesskapsregelverk for klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene før omsetning påse at neoprenbasert kontaktlim som inneholder sykloheksan i konsentrasjoner på 0,1 vektprosent eller høyere, og som bringes i omsetning for levering til allmennheten etter 27. desember 2010, er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kan slettes:</p> <p>«— Dette produktet skal ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon. — Dette produktet skal ikke brukes til teppelegging.»</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SIKKERHETSATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



Sample Logo

EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake hørselsorganer, nyrene ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373	Kan forårsake hørselsorganer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373	Kan forårsake nyrene ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et lege.
P331	IKKE framkall brekning.
P391	Samle opp spill.
P280	Benytt vernehansker.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P370+P378	Ved brann: Bruk pulverslukningsapparat/sand/karbondioksid som slökkemiddel.

Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

ADR	Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
BCF	Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS	Kimyasal Kuramlaar Servis
CLP	Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger
DNEL	Fastslått nivå uten virkning
EC ₅₀	Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt
EF	Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS
EINECS	Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet
EmS	Beredskapsplan
EU	Den Europeiske Union
IATA	Internasjonal lufttransportforening
IBC	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier
IC ₅₀	Konsentrasjon som forårsaker 50 % blokade
ICAO	Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG	Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien
INCI	Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser
ISO	Internasjonal organisasjon for standardisasjon
IUPAC	Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
LC ₅₀	Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LD ₅₀	Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LOAEC	Laveste påviste skadelige effektkonsentrasjon

SIKKERHETS DATABLADET

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer



EKSEMPEL Farlig blanding

Opprettelsesdato	30.04.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

LOAEL	Laveste påviste skadelige effektnivå
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
MARPOL	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
NOAEC	Ikke noen påvist skadelig effektkonsentrasjon
NOAEL	Ikke noe påvist skadelig effektnivå
NOEC	Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
NOEL	Ikke noe påvist effektnivå
OEL	Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
ppm	Deler pr. million
REACH	Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID	Avtale om transport av farlig gods med jernbane
UN	Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal
UVCB	Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	Veldig motstandsdyktig og svært bioakkumulerende
Acute Tox.	Akutt giftighet
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet (akutt)
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet (kronisk)
Asp. Tox.	Fare ved aspirasjon
Eye Irrit.	Øyeirritasjon
Flam. Liq.	Brannfarlig væske
Skin Irrit.	Hudirritasjon
Skin Sens.	Sensibilisering av huden
STOT RE	Giftvirkninger på bestemte organer - gjentatt eksponering
STOT SE	Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

Retningslinjer for opplæring

Informere personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

Erklæring

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.