

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
ifølge Forordning (EF) 2015/830



Artikkel nr.: 9985Eco
Utskriftsdato: 21.10.2021
Versjon: 57

Ecoline MultiTop
Redigert dato: 12.10.2021
Utgitt dato: 12.10.2021

N
Side 1 / 8

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

1.1. Produktidentifikator

Artikkel nr. (produsent/leverandør) 9985Eco
Handelsnavn/betegnelse Ecoline MultiTop
Matt
colourless

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

Identifiserte relevante bruksområder

Coating / Varnish

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

produsent

Saicos Colour GmbH
Carl-Zeiss-Str.3
D-48336 Sassenberg

Telefonnr.: +49 (0) 2583 3037-0
Faxnr.: +49 (0) 2583 3037-10

Ansvarshavende for informasjon:

E-post (kompetent person) info@saicos.de

1.4. Nødtelefonnummer

(+47) 2259 1300 Norwegian Poisons Information Centre

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer

Faresetninger

ikke anvendelig

Sikkerhetssetninger

ikke anvendelig

Farlige komponenter må merkes

ikke anvendelig

Supplerende fareinformasjon

EUH208 Inneholder reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one (3:1); 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol . Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse Vannfortynnelige preparater

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

EU-nummer	REACH Nr.	vkt-%
CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	
EU-identifikasjonsnum	Plassering: // Bemerkning	
225-878-4	01-2119475527-28	
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol	1 - 2,5
603-052-00-8	Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Flam. Liq. 3 H226	
252-104-2	01-2119450011-60	
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	1 - 2,5
	Stoff med felles grenseverdi (EU) for eksponering på arbeidsplassen.	



Artikkel nr.: 9985Eco Ecoline MultiTop
Utskriftsdato: 21.10.2021 Redigert dato: 12.10.2021
Versjon: 57 Utgitt dato: 12.10.2021

N
Side 2 / 8

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender
H-setningenes klartekst, se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kunstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ingen løsningsmidler eller fortyninger må brukes.

Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

Etter svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Den skadede må holdes rolig. IKKE framkall brekning.

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

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnet slukkemiddel

alkoholbestandig skum, karbondioksid, Pulver, sprøytetåke, (vann)

Uegnet slukkemiddel

hard vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann oppstår tykk, sort røyk. Innånding av farlige nedbrytingsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann. Ikke la slokningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Luft det impliserte området. Ikke innånd gasser.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Informer de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Materiale som er rent ut må avgrenses med ubrennbart oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Rengjøres med rengjøringsmidler. Løsemidler må ikke brukes.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ta hensyn til verneforskriftene (se avsnitt 7 og 8).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå å innånde slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Oppbevares alltid i beholdere

Artikkel nr.: 9985Eco
Utskriftsdato: 21.10.2021
Versjon: 57

Ecoline MultiTop
Redigert dato: 12.10.2021
Utgitt dato: 12.10.2021

N
Side 3 / 8

av material som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje.

Informasjon om lagring i fellesrom

Må holdes fjernt fra sterkt sure og alkaliske materialer så vel som oksidasjonsmidler.

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 15 °C og 30 °C. Emballasjen skal holdes tett lukket. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi:

(2-methoxymethylethoxy)propanol
EU-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

Gjennomsnittsverdier: 300 mg/m³; 50 ppm
Bemerkning: (kan absorberes gjennom huden)

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Gjennomsnittsverdier : langtids grenseverdi for arbeidsplassen
Korttidsvardier : korttids grenseverdi for arbeidsplassen
T(Takverdier) : toppbegrensning

DNEL:

(2-methoxymethylethoxy)propanol
EU-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8
DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 65 mg/kg
DNEL akutt som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 310 mg/m³
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 310 mg/m³
DNEL langtids oral (gjentatt), Forbruker: 1,67 mg/kg
DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 15 mg/kg
DNEL akutt som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 37,2 mg/m³
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 37,2 mg/m³

3-butoxypropan-2-ol

EU-identifikasjonsnummer 603-052-00-8 / EU-nummer 225-878-4 / CAS-nr. 5131-66-8
DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 44 mg/kg
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 270,5 mg/m³
DNEL langtids oral (gjentatt), Forbruker: 8,75 mg/kg
DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 16 mg/kg
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 33,8 mg/m³

PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol
EU-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8
PNEC akvatiske, ferskvann: 19 mg/L
PNEC akvatiske, havvann: 1,9 mg/L
PNEC akvatiske, periodiske utslipp: 190 mg/L
PNEC sediment, ferskvann: 70,2 mg/kg
PNEC sediment, havvann: 7,02 mg/kg
PNEC, grunn: 2,74 mg/kg
PNEC vannavløpssystemet (STP): 4168 mg/L

3-butoxypropan-2-ol

EU-identifikasjonsnummer 603-052-00-8 / EU-nummer 225-878-4 / CAS-nr. 5131-66-8
PNEC akvatiske, ferskvann: 0,525 mg/L
PNEC akvatiske, havvann: 0,0525 mg/L

PNEC akvatiske, periodiske utslipp: 5,25 mg/L
PNEC sediment, ferskvann: 2,36 mg/kg
PNEC sediment, havvann: 0,236 mg/kg
PNEC, grunn: 0,16 mg/kg
PNEC vannavløpssystemet (STP): 10 mg/L

8.2. Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug.

Personlig verneutstyr

Pustebeskyttelse

Ikke anvendelig.

Håndvern

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskematerial: Butylkautsjuk (butylgummi)

Tykkelse på hanskematerialet 0,4 mm Penetrasjonstid 30 min

Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksponeringens styrke og varighet: Anbefalte hanskefabrikat EN ISO 374

Beskyttelsescremes kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

Kroppsbeskyttelse

Bruk egnede verneklær og vernehansker.

Beskyttelsestiltak

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:

Fysisk tilstand:

Flytende

Farge:

farveløs

Lukt:

karakteristisk

Luktgrense:

ikke anvendelig

pH-verdi ved 20 °C:

ikke anvendelig

Smeltepunkt/frysepunkt:

ikke anvendelig

Kokepunkt/kokeområde, start:

100 °C

Kilde: water

Brannpunkt:

ikke anvendelig

Fordampingshastighet:

ikke anvendelig

brennbarhet

Forbrenningstid:

ikke anvendelig

Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:

Nedre eksplosjonsgrense:

1,2 Vol-%

Øvre eksplosjonsgrense:

14 Vol-%

Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Damptrykk ved 20 °C:

14,0809 mbar

Metode: beregnet.

Damptetthet:

ikke anvendelig

Relativ densitet:

Tetthet ved 20 °C:

1,06 g/cm³

Oppløselighet:

Oppløselighet i vann ved 20 °C:

dels oppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

se avsnitt 12

Selvantennelsestemperatur:

250 °C

Artikkel nr.: 9985Eco
Utskriftsdato: 21.10.2021
Versjon: 57

Ecoline MultiTop
Redigert dato: 12.10.2021
Utgitt dato: 12.10.2021

N
Side 5 / 8

Kilde: 3-butoxypropan-2-ol

Nedbrytingstemperatur:	ikke anvendelig
Viskositet ved 20 °C:	28 s 4 mm Metode: DIN 53211
Eksplosive egenskaper:	ikke anvendelig
Oksiderende egenskaper:	ikke anvendelig
9.2. Andre opplysninger	
Faststoffinnhold:	34 vkt-%
innhold av løsemidler:	
Organisk løsningsmiddel:	5 vkt-%
Vann:	61 vkt-%

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7. Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytingsprodukter.

10.5. Uforenlige materialer

ikke anvendelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytningsprodukter, f. eks.: karbondioksid, karbonmonoksid, røyte, nitrogenoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

(2-methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Rotte: > 19200 mg/kg

Metode: OECD 402

dermal, LD50, Kanin: 9510 mg/kg

som kan innåndes (damp), LC50, Rotte: 55 - 60 mg/L (4 h)

som kan innåndes (støv og røyk), LC50, Rotte: > 50 mg/L (4 h)

3-butoxypropan-2-ol

oral, LD50, Rotte: 3300 mg/kg

dermal, LD50, Rotte: > 2000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/-irritasjon

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud, Kaniner. (4 h)

Metode: OECD 404

Ikke irriterende.

øyne, Kaniner.: Vurdering Ikke irriterende.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud: ; Vurdering ikke sensibiliserende.

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Artikkel nr.: 9985Eco
Utskriftsdato: 21.10.2021
Versjon: 57

Ecoline MultiTop
Redigert dato: 12.10.2021
Utgitt dato: 12.10.2021

N
Side 6 / 8

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering; Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Praktiske erfaringer/ved mennesket

Innånding av løsemiddelendeler over MAK-verdien kan forårsake helseskader som f.eks. irritasjon av slimhinnene og åndedretsorganene, skader på lever, nyrer og det sentrale nervesystemet. Tegn på dette er: hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelslapphet, ørhet, i alvorlige tilfelle: bevisstløshet. Løsemidler kan forårsake noen av de tidligere nevnte virkningene ved hudresorpsjon. Lengre og gjentatt kontakt med produktet fører til tap av fett i huden og kan forårsake ikke-allergiske kontakthudskader (kontakteksem) og/eller resorpsjon (oppsugning) av skadelige stoffer. Sprut kan forårsake irritasjoner i øyet og reversible skader.

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

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

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

12.1. Giftighet

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fisketoksisitet, LC50, Poecilia reticulata (Guppy): > 1000 mg/L (96 h)

Metode: OECD 203

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): 1919 mg/L (48 h)

Metode: OECD 202

Algetoksisitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 969 mg/L (96 h)

Metode: OECD 201

3-butoxypropan-2-ol

Fisketoksisitet, LC50, Pimephales promelas (storhodet ørekyte): > 100 mg/L (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): > 1000 mg/L (48 h)

Algetoksisitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (96 h)

Langtids Okotoksiske virkninger

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Daphnitoksisitet, NOEC, Daphnia magna (stor vannloppe): > 0,5 mg/L (22 dag(er))

12.2. Opplysning om elimineringsrate

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: 75 Nedbrytningsrate (28 dag(er)); Vurdering Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

Metode: OECD 301F

3-butoxypropan-2-ol

: 90 (28 dag(er)); Vurdering Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 0,004

Metode: OECD 107

3-butoxypropan-2-ol

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 1,2

Metode: OECD 117

Biokonsentrasjonsfaktor

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Biokonsentrasjonsfaktor: 99

12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.



Artikkel nr.: 9985Eco
Utskriftsdato: 21.10.2021
Versjon: 57

Ecoline MultiTop
Redigert dato: 12.10.2021
Utgitt dato: 12.10.2021

N
Side 7 / 8

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Korrekt avhending / Produkt

Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

Korrekt avhending / Emballasje

Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportregelverk (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.1. FN-nummer

ikke anvendelig

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Havforureningsfaktor

ikke anvendelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut.

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling: se avsnitt 6 - 8

Ytterligere opplysninger

Veitransport (ADR/RID)

tunnelbegrensingskode

-

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.

ikke anvendelig

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

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-lover

Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive]

VOC-verdi (i g/L): 48

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:

EU-nummer CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	REACH Nr.
----------------------	--------------------	-----------

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
ifølge Forordning (EF) 2015/830



Artikkel nr.: 9985Eco Ecoline MultiTop
Utskriftsdato: 21.10.2021 Redigert dato: 12.10.2021
Versjon: 57 Utgitt dato: 12.10.2021

N
Side 8 / 8

225-878-4 5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol	01-2119475527-28
252-104-2 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	01-2119450011-60

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3

Skin Irrit. 2 / H315	Etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Flam. Liq. 3 / H226	Antennelige væsker	Brannfarlig væske og damp.

Forkortelser og akronymer

ADR	Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AGW	Arbeidsplassgrenseverdi
BGW	Biologisk grenseverdi
CAS	Kjemisk abstrakt tjeneste
CLP	Klassifisering, merking og emballering
CMR	Kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Avledet ingen effektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv konsentrasjon
EF	Europeiske fellesskap
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs
ISO	Internasjonal Standardiseringsorganisasjon
LC	Dødelig konsentrasjon
LD	Dødelig dose
MARPOL	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
FN	United Nations
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	svært persistente og svært bioakkumulerende

Ytterligere opplysninger

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

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i avsnitt 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produkttegenskaper.