

SIKKERHETS DATABLAD

Activa Ready Mopptvätt

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Activa Ready Mopptvätt
 Produkt nr. 44085, 44086

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

Aktuelle identifiserte
 anvendelser for stoffet
 eller blandingen

Produktkode (A.I.S.E.)

Kode

AISE-P101 / Tekstilvaskemiddel; automatisk prosess.
 Mopptvätt

Brukskategorier
 (REACH)

Sektor brukskategori

Beskrivelse

LCS "PW"

Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

Produktkategori

Beskrivelse

PC 35

Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)

Ikke tilrådte
 anvendelser

Prosesskategori

Beskrivelse

Ingen fraråd mot.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Hygienteknik Sverige AB

Långängsvägen 2
 S-721 32 Västerås
 Sweden
 + 46 (0)21-10 41 00
 www.hygienteknik.se

Kontaktperson

Jonas Hildingsson

E-post

info@hygienteknik.se

Revidert

11.04.2023

SDS Versjon

1.0

1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.
 Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00
 Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram Ikke relevant.
 Varselord Ikke relevant.
 Faresetninger Ikke relevant.

Sikkerhetssetninger	
Generelt	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101) Les etiketten før bruk. (P103)
Forebyggelse	Hold beholderen tett lukket. (P233) Oppbevares bare i originalemballasjen. (P234) Oppbevares kjølig. (P235)
Reaksjon	-
Oppbevaring	-
Disponering	-
Inneholder	(2-metoksymetyletoksy) propanol Alkoholer, C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter
Annen merkning	EUH210, Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
2.3. Andre farer	
Annet	Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB. Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

3.2. Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
(2-metoksymetyletoksy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EF-nr.: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-xxxx Indeksnr.:	5-10%		[1]

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

Annen informasjon

[1] EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

5% - 15%

· Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

< 5%

· Anioniske overflateaktive stoffer

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.
Innånding	Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.
Hudkontakt	Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.
Øyekontakt	Ved irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Oppsøk lege.
Svelging	Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under

oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning

Ikke relevant.

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

Ingen kjente

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen kjente

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Ikke relevant.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Karbonoksider (CO / CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Egnet emballasje Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Oppbevaringsbetingelser Tørt, kjølig og godt ventilert
er Romtemperatur, 18 - 23°C

Uforenlige materialer Sterke syrer

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

(2-metoksymetyletoksy) propanol
 Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 300
 Grenseverdi (8 timer) (ppm): 50

Anmerkning:

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kan tas opp gjennom huden.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2022-12-19-2350.

DNEL

(2-metoksymetyletoksy) propanol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	65 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	15 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	308 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	37,2 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	1,67 mg/kgbw/d

PNEC

(2-metoksymetyletoksy) propanol

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		19 mg/L
Ferskvann		70,2 mg/kg
Havvann		1,9 mg/L
Havvann		7,02 mg/kg
Jord		2,74 mg/kg
Periodisk utslipp	Singel	190 mg/L
Renseanlegg		4168 mg/L

8.2. Eksposeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.

Generelt Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Eksposeringsscenarioer Ingen eksposeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

Eksposeringsgrenser Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksposering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for at øyevask og dusj for nødsituasjoner er godt merket.


Hygieniske tiltak Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksposering av miljøet Ingen spesielle krav.

Individuelle vernetiltak

Generelt Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Type	Klasse	Farge	Standarder	
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.				
Kroppsvern				
Anbefalt	Type/Kategori	Standarder		
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk	-	-		
Håndvern				
Arbeidssituasjon	Materiale	Hanskykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid (min.)	Standarder
Ved langvarig eksponering eller høye konsentrasjoner	4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388
				
Øyevern				
Type	Standarder			
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.	-			

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulaktig
Lukt / Luktterskel (ppm)	Karakteristisk
pH	9,5
Tetthet (g/cm ³)	1 (20 °C)
Relativ tetthet	1 (20 °C)
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Tilstandsendring og damptrykk

Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)	Ikke relevant - produktet er en væske
Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C)	Ikke relevant - produktet er en væske
Kokepunkt (°C)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Damptrykk	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Damptetthet	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Spaltingstemperatur (°C)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Data for brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Antennelighet (°C)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Selvantennelsestemperatur (°C)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet

Løselighet i vann	Fullt oppløselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet i fett (g/L)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
9.2. Andre opplysninger	
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Andre fysiske og kjemiske parametere	Ingen data tilgjengelige.
Oksiderende egenskaper	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Testmetode:	OECD 401
Art:	Rotte, hunner/hanner
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	> 5000 mg/kg

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Testmetode:	OECD 402
Art:	Kanin, hanner
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	9510 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:	
Varighet:	
Resultat:	
Annen informasjon:	Avfettar huden

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:	
Varighet:	
Resultat:	
Annen informasjon:	Produktet kan absorberes gjennom huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:	
Varighet:	

Resultat:
Annen informasjon: Sprut i øynene kan forårsake ubehag

Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:
Konklusjon:
Annen informasjon: In vitro-tester viste ikke mutagene effekter

Kreftframkallende egenskaper

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:
Opptaksvei:
Målorgan:
Varighet:
Test:
Resultat:
Konklusjon:
Annen informasjon: Kriteriene for klassifisering kan, på grunnlag av tilgjengelige data, anses ikke for å være oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:
Varighet:
Test:
Resultat:
Konklusjon:
Annen informasjon: Dyreforsøk viste ingen effekt på fruktbarheten.

STOT, enkelteksponering

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:
Opptaksvei:
Målorgan:
Varighet:
Test:
Resultat:
Konklusjon:
Annen informasjon: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT, gjentatt eksponering

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:
Opptaksvei: Oral
Målorgan: Sentralnervesystem
Varighet:
Test: LOAEL
Resultat: ≥ 1000 mg/kgbw/d
Konklusjon:

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:
Opptaksvei: Oral
Målorgan: Lever
Varighet:
Test: LOAEL
Resultat: ≥ 1000 mg/kgbw/d
Konklusjon:

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol

Art:
 Opptaksvei: Dermal
 Målorgan: Sentralnervesystem
 Varighet:
 Test: LOAEL
 Resultat: ≥ 4750 mg/kgbw/d
 Konklusjon:

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
 Art:
 Opptaksvei: Dermal
 Målorgan: Lever
 Varighet:
 Test: LOAEL
 Resultat: 4750 mg/kgbw/d
 Konklusjon:

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
 Art:
 Opptaksvei: Innånding
 Målorgan: Sentralnervesystem
 Varighet:
 Test: LOAEL
 Resultat: ≥ 300 ppm
 Konklusjon:

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
 Art:
 Opptaksvei: Innånding
 Målorgan: Lever
 Varighet:
 Test: LOAEL
 Resultat: ≥ 300 ppm
 Konklusjon:

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
 Art:
 Opptaksvei:
 Målorgan:
 Varighet:
 Test:
 Resultat:
 Konklusjon:
 Annen informasjon: Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Produkt/bestanddel (2-metoksymetyletoksy) propanol
 Viskositet (mm²/s):
 Test:
 Konklusjon:
 Annen informasjon: Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

11.2. Opplysninger om andre farer

Langsiktige virkninger

Ingen kjente

Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke relevant.

Andre opplysninger

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:	Fisk, Pimephales promelas
Miljø:	Vann
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	10000 mg/L

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Testmetode:	OECD 202
Art:	Vannloppe, Daphnia magna
Miljø:	Vann
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	1,919 mg/L

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Art:	Bakterie, Pseudomonas putida
Varighet:	18 hours
Test:	EC10
Resultat:	4168 mg/L

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Testmetode:	OECD 211
Art:	Vannloppe, Daphnia magna
Miljø:	Vann
Varighet:	22 days
Test:	NOEC
Resultat:	0,5 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Nedbrytning i vannmiljøet:	Ja
Testmetode:	OECD 301 F
Resultat:	75 %

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	(2-metoksymetyletoksy) propanol
Testmetode:	
Bioakkumulasjonspotensial:	Nei
LogPow:	0,004
BCF:	Ingen data tilgjengelige.
Annen informasjon:	

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke relevant.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Fraråde tømning i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Avfallskode EAL

15 01 02 Emballasje av plast

20 01 30 Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

Særlig merking

Ikke relevant.

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 UN	14.2 Varenavn og beskrivelse	14.3 Klasse	14.4 PG*	14.5 Env**	Annen informasjon:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Emballasjegruppe

** Miljøfarer

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger Bare for yrkesbrukere.
Gravide og ammende må ikke utsettes for påvirkninger fra produktet. Man skal derfor vurdere risikoen og muligheten for tekniske foranstaltninger eller innredning av arbeidsstedet for imøtegåelse av slike påvirkninger.

Krav om særlig utdanning Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier Ikke relevant.

Annen informasjon Ikke relevant.

Kilder Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).
Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).
Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

LCS "PW" = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning,

tjenester, håndverk)

PC 35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)

Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitets estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

RRN = REACH registrerings nummer

SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.

SVHC = Stoffer med meget høy viktighet

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig

UN = Forenede Nasjoner

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Annen informasjon

Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Admin

Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatabladet er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb