

Sikkerhetsdatablad

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 31, Annex II, as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878

SILICONE COLOR

Date of first edition: 26.02.2021

Sikkerhetsskjema for 01.03.2021

Revisjon 2

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

1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: SILICONE COLOR

Handelskode: FBIFC702-

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

Anbefalt bruk: Klebestoff, fugemasse

Frarådet bruk: Data ikke tilgjengelige.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: KERAKOLL France

25, avenue de l'Industrie - 69960 Corbas - France

Tel. +33 472 890 684

safety@kerakoll.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen/Norwegian Poison Information Centre 22 59 13 00 Døgnåpen telefon/Open 24 hours a day

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

0 Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Særlige bestemmelser:

EUH208 Inneholder 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT). Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

Andre farer: Ingen andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

Identifisering av preparatet: SILICONE COLOR

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Mengde	Navn	ID-nr.	Klassifisering	Registreringsnummer
5-9,9 %	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	CAS:64742-46-7	Asp. Tox. 1, H304	01-2119881778-15

< 0,1 % 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) CAS:64359-81-5 EC:264-843-8

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314, M-Chronic:10, M-Acute:100

Særlige konsentrasjonsgrenser:
C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Ved øyekontakt:

Vask umiddelbart med vann.

Ved svelging:

Ikke framkall brekninger, oppsøk lege og vis fram sikkerhetsdatabladet og faremerking.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

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

N.A.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

N.A.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

Karbondioksid (CO₂).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

Vask med rikelige mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse@

Anbefalinger

Ingen spesielle

Spesifikke løsninger for industrisektoren

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Liste over bestanddeler med OEL-verdi

Ingrediens	Type	land	Ceiling	Langsikti	Langsikti	Kortsikti	Kortsikti	Merknade
	grense for			g	g	g	g	
	yrkeseksponering			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
Titanium dioxide	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000					This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
	NATIONAL	BELGIUM	10.000					
	NATIONAL	CANADA	10.000					Ontario
	NATIONAL	CANADA	10.000					Quebec
	NATIONAL	DENMARK	6.000			12.000		Long term and short term: total dust
	NATIONAL	FRANCE	11.000					Inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.300			2.400		DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;
	NATIONAL	IRELAND	10.000					Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND	8.000					Respirable fraction
	NATIONAL	JAPAN	0.300					JSOH; Nanoparticle, as Ti
	NATIONAL	LATVIA	10.000					
	NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000					The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica
	NATIONAL	CHINA	8.000					Inhalable fraction
	NATIONAL	POLAND	10.000			30.000		
	NATIONAL	ROMANIA	10.000			15.000		
	NATIONAL	SINGAPORE	10.000					
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	10.000					
	NATIONAL	SPAIN	10.000					Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWEDEN	5.000					Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLAND	3.000					Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000					OSHA; total dust
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN	10.000					Inhalable aerosol

	IRELAND					
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000				Respirable aerosol
NATIONAL	ITALY	10.000				
NATIONAL	ARGENTINA	10.000				
NATIONAL	AUSTRIA	5.000		10.000		
NATIONAL	BULGARIA	10.000				
NATIONAL	CROATIA	10.000				Total dust
NATIONAL	CROATIA	4.000				Respirable dust
NATIONAL	ESTONIA	5.000				
NATIONAL	GREECE	10.000				
NATIONAL	GREECE	5.000				
NATIONAL	INDONESIA	10.000				
NATIONAL	LITHUANIA	5.000				
NATIONAL	MALAYSIA	10.000				
NATIONAL	MEXICO	10.000				
NATIONAL	NORWAY	5.000				
NATIONAL	PORTUGAL	10.000				
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATION	10.000				
NATIONAL	SLOVAKIA	5.000				
NATIONAL	SLOVENIA	6.000				
NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000				Inhalable particulate
NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000				Respirable particulate
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000				
ACGIH	NNN	10				A4 - LRT irr
EU	NNN	25	10	50	20	
NATIONAL	AUSTRIA	25.000	10.000			
NATIONAL	AUSTRIA C			50.000	20.000	
NATIONAL	BELGIUM	25.000	10.000	38.000	15.000	
NATIONAL	CANADA		10.000		15.000	Ontario
NATIONAL	CANADA	25.000	10.000	37.000	15.000	Québec
NATIONAL	DENMARK	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	FINLAND	13.000	5.000	25.000	10.000	
NATIONAL	FRANCE			20.000	8.330	
NATIONAL	GERMANY	25.000	10.000	50.000	20.000	AGS
NATIONAL	GERMANY	25.000	10.000	50.000	20.000	DFG
NATIONAL	HUNGARY	25.000		25.000		
NATIONAL	IRELAND	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	JAPAN	25.000	10.000			JSOH
NATIONAL	LATVIA	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	NEW ZEALAND	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	CHINA	10.000		20.000		
NATIONAL	POLAND	15.000		30.000		
NATIONAL	ROMANIA	25.000	10.000	50.000	20.000	

NATIONAL	SINGAPORE	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	SPAIN	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	SWEDEN	13.000	5.000	25.000	10.000	
NATIONAL	SWITZERLA ND	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	TURKEY	25.000	10.000			
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	25.000	10.000	37.000	15.000	NIOSH
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	25.000	10.000	37.000	15.000	OSHA
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	ITALY	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	ARGENTINA		10.000		15.000	
NATIONAL	BULGARIA	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	CZECHIA	25.000		50.000		
NATIONAL	CHILE	21.900	8.800	37.000	15.000	
NATIONAL	CROATIA	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	ESTONIA	25.000	10.000	25.000	10.000	
NATIONAL	GREECE	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	INDONESIA	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	ICELAND	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	LITHUANIA	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	MALAYSIA	25.000	10.000			
NATIONAL	MEXICO		10.000		15.000	
NATIONAL	NORWAY	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	NETHERLA NDS	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	PORTUGAL		10.000		20.000	
NATIONAL	SLOVAKIA	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	SLOVENIA	25.000	10.000	50.000	20.000	
NATIONAL	SOUTH AFRICA	25.000	10.000	37.000	15.000	
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	25.000	10.000			
ACGIH	NNN		10		15	URT and eye irr, pulm func
EU	NNN	25	10	50	20	
NATIONAL	ITALY	25.000	10.000	50.000	20.000	

PNEC eksponeringsgrenseverdier

Ingrediens	CAS-nr.	PNEC Limit	Eksponeringsvei	Eksponeringshyppighet
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	64742-46-7	17000.000 mg/kg	Sekundær forgiftning	
		17000.000 mg/kg	Sekundær forgiftning	

Beregnet nivå uten virkning (DNEL)

Ingrediens	CAS-nr.	Industriarbeider	Yrkesarbeider	Privatforbruker	Eksponeeringsvei	Eksponeeringshyppighet
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	64742-46-7		16.400 mg/m ³	4.850 mg/m ³	Menneskelig innånding	Langvarig, systemiske virkninger
			2.910 mg/kg	1.250 mg/kg	Menneskelig hud	Langvarig, systemiske virkninger
				1.250 mg/kg	Menneskelig oral	Langvarig, systemiske virkninger

8.2. Eksponeeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Ikke nødvendig for normal bruk. Men følg i alle tilfeller god arbeidspraksis

Beskyttelse av huden:

Ingen spesielle forholdsregler behøves for normal bruk.

Beskyttelse av hendene:

Ikke nødvendig for normal bruk.

Åndedrettsbeskyttelse:

N.A.

Termiske farer:

N.A.

Miljømessige utsettingskontroller:

N.A.

Hygieniske og tekniske tiltak

N.A.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

fysisk tilstand: Væske

Farge: In compliance with the product description

Lukt: gjennomtrengende

Lukterskel: N.A.

pH-verdi: N.A.

Kinematisk viskositet: N.A.

Smeltepunkt / frysepunkt: N.A.

Startkokepunkt og fordampingshastighet: N.A.

Flammepunkt: 400 °C (752 °F)

Selvantenningsstemperatur: N.A.

Damptetthet: N.A.

Damptrykk: N.A.

Relativ tetthet: 1.04 g/cm³

Vannoppløselighet: N.A.

Oppløselighet i olje: N.A.

Løselighet (n-oktanol/vann): N.A.

Selvantenningsstemperatur: N.A.

Nedbrytingstemperatur: N.A.

Tennbarhet: N.A.

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 10.57 % ; 110.34 g/l

Partikkelkarakteristika:

Partikkelstørrelse: N.A.

9.2. Andre opplysninger

Blandingsevne: N.A.

Konduktivitet: N.A.

Fordampingshastighet: N.A.

Klebrighet/viskositet: 80,000.00 cPo

Ingen annen relevant informasjon

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Data ikke tilgjengelig.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen.

10.4. Forhold som skal unngås

Konstant/stabilt i normale tilstander

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:

a) akutt toksitet	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
b) hudetsing/irritasjon	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
c) alvorlig øyeskade/irritasjon	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
d) puste- eller hudsensibilisering	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
e) cellemutagenitet	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
f) kreftfremkallenhet	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
g) reproduktiv toksitet	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
h) STOT - enkelt eksponering	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
i) STOT - gjentatt eksponering	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
j) innåndingsfare	Uklassifisert	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Distillates (petroleum), hydrotreated middle	a) akutt toksitet	LD50 Gjennom munnen Rotte > 5000.00000 mg/kg
		LC50 Inhalering av aerosol Rotte = 4.60000 mg/l 4t LD50 Hud Kanin > 2000.00000 mg/kg 24h
	b) hudetsing/irritasjon	Irriterende for huden Kanin Positiv 24h
	c) alvorlig øyeskade/irritasjon	Irriterende for øynene Kanin Nei
	d) puste- eller hudsensibilisering	Følsomt for huden Marsvin Negativ
	f) kreftfremkallenhet	Genotoksitet Rotte Negativ Kreftfremkallende Positiv
	g) reproduktiv toksitet	Intet obeservert bivirkningsnivå Hud Rotte = 1.00000 mg/kg

11.2 Information on other hazards

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Økotoksikologisk informasjon:

Liste over øko-toksikologiske egenskaper til produktet

Ikke klassifisert for miljøfare

Ingen data tilgjengelige for produktet

Liste over ingredienser med økotoksikologiske egenskaper

Ingrediens	ID-nr.	Økotoksisitet
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	CAS: 64742-46-7	a) Akutt giftighet i vann : LL50 Fisk freshwater fish = 21.00000 mg/L 96h b) Kronisk vanntoksisitet : NOEC Fisk freshwater fish = 0.07 mg/L a) Akutt giftighet i vann : EL50 Daphnia = 68.00000 mg/L 48h b) Kronisk vanntoksisitet : NOEC Daphnia = 0.16 mg/L - 21days a) Akutt giftighet i vann : EL50 Algae = 22.00000 mg/L 72h c) Bakteriell toksisitet : EL50 Tetrahymena pyriformis > 1000.00000 mg/L - 40hr

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingrediens	Utholdenhet/degraderbarhet:
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	Rask nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det er ingen PBT/vPvB komponenter.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

12.7 Other adverse effects

N.A.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjennvinning om mulig.

A waste code according to European waste catalogue (EWC) cannot be specified, due to dependence on the usage. Contact an authorized waste disposal service.

Egenskaper som gjør at avfall klassifiseres som farlig avfall (Vedlegg III, Direktiv 2008/98/EF)

N.A.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

14.1. FN-nummer

N.A.

14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

14.3. Transportfareklasse®

N.A.

14.4. Emballasjegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

N.A.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

Vei og jernbane (ADR-RID):

N.A.

Luft (IATA):

N.A.

Sjø (IMDG):

N.A.

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

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Dir. 98/24/EF (Risikoen knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)

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

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulering (EU) nr. 2020/878

Lov 136/83 (Biologisk nedbrytbarhet av rengjøringsmiddel).

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet: 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder: Ingen

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Forordning nr. 649/2012 (PIC-forordningen)

Ingen substanser inkludert i listen

Tysk vannfareklasse

Klasse 3: ekstremt farlig.

SVHC stoffer:

Ingen data tilgjengelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Kode	Fareklasse og farekategori	Beskrivelse
3.10/1	Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, kategori 1

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap

SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

Forklaring til forkortelser og akronymer brukt i sikkerhets databladet:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.

AND: Europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods med Inland Waterways

ATE: Beregnet akutt toksisitet

ATEmix: Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)

BCF: Biologisk konsentrasjonsfaktor

BEI: Biologisk eksponeringsindeks
BOD: Biokjemisk oksygenbehov
CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CAV: Giftsenter
CE: Den Europeiske Union
CLP: Klassifisering, merking, emballering.
CMR: Kjemisk oksygenbehov
COD: Kjemisk oksygenbehov
COV: Flyktige organiske forbindelser
CSA: Kjemisk sikkerhetsvurdering
CSR: Kjemisk sikkerhetsrapport
DMEL: Utledet minimalt effektnivå
DNEL: Beregnet nivå uten virkning
DPD: Direktiv om farlige blandinger
DSD: Direktiv om farlige stoffer
EC50: Halv maksimal effektiv konsentrasjon
ECHA: Europeisk kjemikaliebyrå
EINECS: Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
ES: Eksponeringsscenario
GefStoffVO: Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS: Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning
IATA: International Air Transport Association.
IATA-DGR: Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
IC50: Halv maksimal hemmende konsentrasjon
ICAO: International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI: Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG: International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI: Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care
KAHF: Keep Away From Heat
KSt: Eksplosjonskoeffisient.
LC50: Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50: Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LDLo: Lav dødelig dose
N.A.: Ikke aktuelt
N/A: Ikke aktuelt
N/D: Ikke definert / Ikke tilgjengelig
NA: Ikke disponibel
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
NOAEL: Ikke observert negativt effektnivå
OSHA: Occupational Safety and Health Administration.
PBT: Persistent, bioakkumulativ og giftig
PGK: Packaging Instruction
PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning.
PSG: Passasjerer
RID: Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT: Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV: Terskelgrenseverdi.
TWATLV: Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
vPvB: Svært persistent, svært bioakkumulativ.
WGK: Tysk vannfareklasse

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

- 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER