

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Socko Compact 08

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	Socko Teknik A/S	
Gade:	Egholmvej 8	
Telefon:	7585 2323	Telefax: 7585 2424
E-mail:	socko@socko.dk	
Internet:	www.socko.dk	

1.4. Nødtelefon: Nødtelefon (24h) + 45 8988 2286 (en, da)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Færlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3

Risikosætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Faresætninger**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i .

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 2 af 11

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
64742-56-9	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-			50 - <= 100 %
	265-159-2		01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304			
122-99-6	2-phenoxyethanol			2,5 - < 5 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether			2,5 - < 5 %
			01-2119489407-26	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H400 H411			
68608-26-4	Natriumsulfonat			1 - < 2,5 %
	271-781-5		01-2119527859-22	
	Eye Irrit. 2; H319			
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt			0,1 - < 1 %
	223-296-5		01-2119493385-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H332 H302 H318 H400 H411			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser og M-faktorer

CAS-nr.	EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	Specifikke koncentrationsgrænser og M-faktorer		
3811-73-2	223-296-5	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0,1 - < 1 %
	M akut; H400: M=100		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge. Giv intet lægemiddel ved bevidstløshed eller krampe.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand. Tilsudset tøj skal skiftes. Tag straks snavset, vædet tøj af.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Drik omgående ved indtagelse: Vand. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 3 af 11

Egnede slukningsmidler

Forstøvet vand. Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Kvælstofoxid (NO_x).

Kulmonoxid

Kuldioxid (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesheldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

6.4. Henvielse til andre punkter

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Andre informationer

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorption af fugt.

Anbefalet lagringstemperatur: 5-40 °C

maksimal lagringstid: 1 år

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

maksimal lagringstid: 1 år

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
3811-73-2	Natriumpyrithion	-	1		Gennemsnit 8 h	

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 4 af 11

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
122-99-6	2-phenoxyethanol			
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	34,72 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	8,07 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	8,07 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	17,43 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut		oral	systemisk	17,43 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	lokal	20,83 mg/person/dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	2,5 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut		inhalativ	lokal	2,5 mg/m ³

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
	Delmiljø	
122-99-6	2-phenoxyethanol	
Ferskvand		0,943 mg/l
Havvand		0,0943 mg/l
Ferskvandssediment		7,2366 mg/kg
Havvandssediment		0,7237 mg/kg
Jord		1,26 mg/kg
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether	
Ferskvand		0,002 mg/l
Havvand		0,002 mg/l
Ferskvandssediment		6,33 mg/kg
Havvandssediment		6,33 mg/kg
Jord		1,0 mg/kg

Øvrige råd-Kontrolparametre

Yderligere information: Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2) 0,2 E mg/m³ (02/19).

8.2. Eksponeringskontrol



Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsmaske, hvis der er risiko for stænk. DIN EN 166

Håndværn

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 5 af 11

Hudværn

Kemikaliebestandige sikkerhedssko.
Tilsmudset tøj tages straks af.
Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.
Opstil hudbeskyttelsesplan.

Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsagnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende
Farve:	lysbrun
Lugt:	karakteristisk
Lugtærskel:	karakteristisk

pH-værdien (ved 20 °C):

i vandagtig opløsning 5% ; 8,9 **Metode** DIN 51369

Tilstand-ændringer

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	uden betydning
Pourpoint:	ikke bestemt
Flammepunkt:	ikke relevant
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt
Antændelsestemperatur:	ikke bestemt
Damptryk:	ikke bestemt
Damptryk:	ikke bestemt
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,91 g/cm ³ EN ISO 12185
Viskositet/dynamisk:	ikke bestemt
Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C)	93 mm ² /s ASTM D 7042

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: hede.

10.5. Materialer, der skal undgås

Følgende skal undgås: Oxidationsmidler, stærk. Syre.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 6 af 11

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: intet/ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
64742-56-9	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	RAT		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	RABBIT		
122-99-6	2-phenoxyethanol				
	oral	LD50 1840 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 2214 mg/kg	Kanin		
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		CESIO
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin		OECD 404
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt				
	oral	LD50 1250 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 2001 mg/kg	Kanin		
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding (4 h) aerosol	LC50 1,25 mg/l			

Andre informationer til godkendelser

Ingen særligt nævneværdige farer. Praktiske erfaringer.

Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 7 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64742-56-9	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 100 mg/l	96 h	Dickkopfritzel		
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 100 mg/l		GHRunalgen		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
122-99-6	2-phenoxyethanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus sp.		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Fisketoksicitet	NOEC 23 mg/l		Pimephales promelas		
	Crustaceatoksicitet	NOEC 9,43 mg/l		Daphnia magna		
	Akut bakterietoksicitet	(880 mg/l)		Bacteria		
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykolether					
	Akut fisketoksicitet	LC50 108 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)		OECD 203
	Akut bakterietoksicitet	(>10000 mg/l)				OECD 209
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt					
	Akut fisketoksicitet	LC50 0,0066 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 0,46 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 0,022 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Algetoksicitet	NOEC 0,08 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 8 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Metode	Værdi	d	Kilde
		Vurdering			
64742-56-9	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-				
		OECD TG 301 B	30%	28	
		Inhärenter Schlamm	30 %	28	
122-99-6	2-phenoxyethanol				
		OECD 301 F	90 %		
	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.				
		OECD 301 A	90 %		
	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.				
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether				
		OECD 301 B	> 70 %	28	
	Produktet er biologisk nedbrydeligt.				
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt				
		OECD 301 B CO2-Evolution	> 70 %	28	
	Biologisk nedbrydelig.				

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
122-99-6	2-phenoxyethanol	1,2

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
122-99-6	2-phenoxyethanol	< 100		
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	< - 1,09		

12.4. Mobilitet i jord

i leveringstilstand: flydende

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

intet/ingen i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

12.6. Andre negative virkninger

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

120107 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST; Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast; Mineralske, halogenfrie skæreoiler (ikke emulsioner og opløsninger); farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

120107 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST; Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast; Mineralske, halogenfrie skæreoiler (ikke emulsioner og opløsninger); farligt affald

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 9 af 11

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Ikke begrænset

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)

Ikke begrænset

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: -

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

Ikke begrænset

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: -

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

Ikke begrænset

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Personlige værnemidler: se punkt 8

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 10 af 11

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 28

2010/75/EU (VOC): 0,0

2004/42/EF (VOC): 0,0

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,3,4,7,9,15,16.

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

Forkortelser og akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Socko Compact 08

Revideret dato: 01.01.2021

Katalog-nr.: 17

Side 11 af 11

VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Repr. - Reproduktionstoxicität
Asp. Tox. - Aspirationstoxicität
Acute Tox. - Akute Toxicität
Aquatic Acute - Akute aquatiske Toxicität
Aquatic Chronic - Chroniske aquatiske Toxicität
Eye Dam. - Augenschaden/-reizung
Eye Irrit. - Augenreizung
Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut
Skin Irrit. - Hautreizung
Skin Sens. - Hautallergen
Resp. Sens. - Inhalationsallergen
STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxicität - einmalige Exposition
STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxicität - wiederholte Exposition
VOC - Flüchtige organiske forbindelser

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det nye materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprørens sikkerhedsdatablad.)