

# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

Revision: 14/2/2023

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Nullifire SC902A Aktivator for Brandmaling

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af produktet: Aktivator til opskummende brandmaling

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: Scandi Supply a/s, Energivej 2, 5492 Vissenbjerg

Tel: 0045 76244800

Email: mail@scandisupply.dk

### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen: 82121212

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Faresætninger: H351: Mistænkt for at fremkalde kræft  
H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen  
STOT RE 2 H373: Kan beskadige urinvejene ved længere eller gentagen eksponering.

Yderligere oplysninger: (EC) 1272/2008 'CLP' & GB-CLP: 2.6.4.5 (Flam. Liq. 3)

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer: GHS08: Advarsel

Signalord: Advarsel

Indeholder: melamin



Faresætninger: H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
H373: Kan beskadige urinvejene ved længere eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger: P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
P260 Indånd ikke spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P284 Anvend åndedrætsværn.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.  
P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Supplerende oplysninger: EUH208 Indeholder maleinsyreanhydrid. Kan udløse allergisk reaktion.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/42/EF om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse malinge og lakker samt produkter til autoreparationslakering og om ændring af direktiv 1999/13/EF VOC 2004/42/CE & UK SI 2012/1715 (A / j) = <500 g/l Nullifire SC902

### 2.3 Andre farer

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 108-78-1 EINECS: 203-615-4 Reg.nr.: 01-2119485947-16-xxxx	melamin Carc. 2, H351; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373	10 - <20%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xylen Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	5-<10%
CAS: 28553-12-0 EINECS: 249-079-5 Reg.nr.: 01-2119430798-28-xxxx	diisononylphthalat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	1-<5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	ethylbenzen Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	1-<5%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Reg.nr.: 01-2119472428-31-xxxx	maleinsyreanhydrid Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,001 %	<0,001%

SVHC	
CAS: 108-78-1	melamin

Yderligere anvisninger:

Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

Fyldstoffer er indkapslet i væsken, og derfor ikke forventes at blive frigivet fra produktet under normale anvendelsesforhold.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:	Bring den tilskadedkomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.
Efter indånding:	Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
Efter hudkontakt:	Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
Efter øjenkontakt:	Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis proble- merne er vedvarende.
Efter indtagelse:	Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
Oplysninger til lægen:	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 4.2 vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved længere eksponering er der mulighed for en sensibiliserende virkning ved hudkontakt.

Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Mistænkt for at fremkalde kræft.

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Farer: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

---

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum. Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

---

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbinde middel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Brandfarlig væske og damp.  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i uåbnet original beholder.  
Sørg for udluftning af beholderne.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Skal beskyttes mod frost: +0°C -> +35°C

### 7.3. Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:		
<b>CAS: 1330-20-7 xylene</b>		
GV	Korttidsværdi: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Langtidsværdi: 109 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm EH	
<b>CAS: 28553-12-0 diisononylphthalat</b>		
GV	Korttidsværdi: 6 mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 3 mg/m <sup>3</sup>	
<b>CAS: 100-41-4 ethylbenzen</b>		
GV	Korttidsværdi: 434 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Langtidsværdi: 217 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm EHK	
<b>CAS: 108-31-6 maleinsyreanhydrid</b>		
GV	Korttidsværdi: 0,8 mg/m <sup>3</sup> , 0,2 ppm Langtidsværdi: 0,4 mg/m <sup>3</sup> , 0,1 ppm	
<b>DNEL-værdier</b>		
<b>CAS: 108-78-1 melamin</b>		
Inhalation	DNEL	8,3 mg/m <sup>3</sup> (workers) (systemic effects)

Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:

Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:

Fyldstoffer er indkapslet i væsken, og derfor ikke forventes at blive frigivet fra produktet under normale anvendelsesforhold.

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende

beskyttelse og hygiejne:

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå indånding af aerosol-tåger.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Vask grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Helmaske med kombifilter



### Anvend åndedrætsværn

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge. A-/P2-filter

### Beskyttelse af hænder



### Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Handskemateriale:

Nitrilgummi. Fluorgummi (viton). Handsker af PVA.

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskrav og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

### Beskyttelse af øjne/ansigt



### Tætsluttende beskyttelsesbriller

### Kropsbeskyttelse



### Arbejdsbeskyttelsesdragt

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Generelle oplysninger

Farve:	Hvid
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Kogepunkt eller begyndelses- kogepunkt og kogepunktsinterval:	137-143 °C (CAS: 1330-20-7 xylen)
Flammepunkt:	39 °C
Antændelsepunkt:	500 °C
Opløselighed:	Vand: Ikke eller kun lidt blandbar.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde og/eller relativ massefylde:	Densitet ved 20 °C: 1,55 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Andre oplysninger

Udseende: Form: Sejtflydende

Opløsningsmiddelindhold:

VOC (EU)	139,0 g/l
VOC (EU)	139 g/l
	8,96 %

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant

Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser Ikke relevant

Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

Stabil

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med syrer, alkalier og oxidationsmidler.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrøse gasser  
Carbonmonoxid og carbondioxid

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet:  
for at

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses  
være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:		
<b>CAS: 108-78-1 melamin</b>		
Oral	LD50	3.161 mg/kg (rat)
<b>CAS: 1330-20-7 xylene</b>		
Oral	LD50	632 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	27,124 mg/L (rat)
	LC50/4 h	5.000 ppmV (rat)
<b>CAS: 100-41-4 ethylbenzen</b>		
Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	17.800 mg/kg (rabbit)
<b>CAS: 108-31-6 maleinsyreanhydrid</b>		
Oral	LD50	400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.620 mg/kg (rabbit)

Hudætsning/-irritation: Irritation er muligt  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Let irritation er muligt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet Mistænkt for at fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer Kan beskadige urinvejene ved længere eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Yderligere toksikologiske  
oplysninger:

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Fyldstoffer er indkapslet i væsken og forventes derfor ikke at blive frigivet fra produktet under normale brugsbetingelser.

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen

### 12.1. Toksicitet

Toksicitet i vand:	
CAS: 1330-20-7 xylen	
LC50/96 h	4,2 mg/L (rainbow trout)
EC50/48 h	2,93-4,4 mg/L (daphnia magna)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 12.4. Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger

Økotoksicitet	
CAS: 1330-20-7 xylen	
LC50/72 h	2,2 mg/L (algae)

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Samlet vurdering: Indtrængen i miljøet skal undgås.  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Europæisk affaldskatalog	
08 01 11*	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP7	Kræftfremkaldende
HP10	Reproduktionstoksisk

Urensede emballager

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.  
Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.



### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA klasse Ikke relevant

### 14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: Nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMOinstrumenter

Ikke relevant.

Transport/yderligere oplysninger:

ADR	2.2.3.1.1 (note 1)
IMDG	2.3.1.3
IATA	3.3.1.3
UN "Model Regulation":	Ikke relevant

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/42/EF af 21. april 2004 om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering og om ændring af direktiv 1999/13/EF Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1234 af 29. oktober 2018 om arbejdets udførelse med senere ændringer. Lister over hormonforstyrrende stoffer I, II og III ([www.edlists.org](http://www.edlists.org)) 2001/118/EF for så vidt angår listen over affald 2008/98/EF om affald

#### Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3, 52a

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148

Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer  
Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.



Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

<b>Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57</b>	
CAS: 108-78-1	melamin

MAL-Kode (1993):

4-3

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

### Risikoangivelser

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 Farlig ved indånding.
- H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dato for forrige udgave 10.06.2021 Udgavenummer for forrige udgave 10

### Forkortelser og akronymer:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
- Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
 Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B  
 Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
 Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
 Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
 Resp. Sens. 1: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
 Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2  
 Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2  
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3  
 STOT RE 1: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 1  
 STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2  
 Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3  
 \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**