



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

#### 1.1 Produktidentifikator

Navn FOG RENT  
 Artikel-nr 83115  
 Version nummer 1.1

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

Anvendelse Fugerens. Rengøringsmiddel.  
 Anvendelser, der frarådes Bør ikke anvendes til andre formål end de anvendelser som produktet er beregnet til.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverantør Norengo Norge AS  
 Teglværksveien 79  
 3057 Solbergelva  
 Norge  
 Telefon: +47 66 99 55 33  
<http://www.norengo.no/>  
 E-post Norengo@norengo.no  
 Ansvarlig Norengo Norge AS  
 Distributør Leijma AB  
 Telefon: +46 (0)303 94060  
[www.leijma.se](http://www.leijma.se)  
 Udfærdiget af Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng

1.4 Nødtelefon **Giftinformationscentralen: 010-4566700.**  
**Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.**

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge 1272/2008EC Ikke et farligt stof eller farligt blanding ifølge forordning (EF) No 1272/2008.

#### 2.2 Mærkningselementer

Emballagekrav I henhold til CLP-forordningen er der intet krav om børnesikker lukning eller taktil advarselmærkning.

#### Sikkerhedssætninger

Generelle P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 2.3 Andre farer

Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
Mælkesyre	Reach nr: 01-2119548400-48 Ec/Nlp nr: 200-018-0 Cas nr: 50-21-5	Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319	Æ	5 - 10
Fosforsyre ... %	Reach nr: 01-2120103793-61 Ec/Nlp nr: 231-633-2 Cas nr: 7664-38-2 Index nr: 015-011-00-6	Skin Corr 1B; H314	B,9a,V2, Æ	1 - 5

## FOG RENT

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 26.01.2021

Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer	
Ingrediens	Generiske koncentrationsgrænser og M-faktor
Fosforsyre ... %	Eye Irrit 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %
Tegnforklaring	Eye Irrit 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation. Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation. Skin Irrit 2: Hudætsning/-irritation. Forklaring af relevante faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 16.
Komponentkommentarer	Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet. Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.  Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.  Note V2: Stoffet har en specifik koncentrationsgrænse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor for miljøklassificering. Note 9a: Stoffet er harmoniseret og klassificering stammer fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.  Note B: Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige. I del 3 har indgange med note B en generel betegnelse af følgende type: "salpetersyre... %". I sådanne tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at koncentrationen er beregnet i vægtprocent.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
Indånding	Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt. Sørg for frie luftveje.
Hudkontakt	Ved vedvarende hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Give noget at drikke, såsom vand, mælk, juice. Fremkald ikke opkastning. Ring til Giftinformationscentralen til vurdering af risikoen i hvert enkelt tilfælde.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Ikke kendt
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner, etikett eller sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Damp, skum, CO2 og pulver.
Slukningsmidler som ikke må anvendes	Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ikke kendt
5.3 Anvisninger for brandmandskab	Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## FOG RENT

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 26.01.2021

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	I tilfælde af spild: Vær opmærksom på glatte gulve og overflader.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke. Produktet dispergeres hurtigt til uskadeligt mængder.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Opsuges med egnet materiale og samles op.
6.4 Henvisning til andre punkter	Se afsnit 7 Information om sikker håndtering. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Se afsnit 12 for information om økologi. Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater. Undgå inhalering af dampe.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevares utilgængeligt for børn. Bør opbevares stående og i original emballage.
7.3 Særlige anvendelser	Fogrent.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre	Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
				mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
	Fosforsyre ... %	231-633-2	7664-38-2	1		2		Dansk	E	2021

Grænseværdier noter  
Henvisning Dansk: Grænser for forurenende stoffer i arbejdsmiljøet atmosfære. Efter Danmark officielle liste over foranstaltninger og begrænsninger "Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer".

Bemærk E: EU har en vejledende grænseværdi for stoffet.

Derived no effect level (DNEL)		Mælkesyre			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	592 mg/m <sup>3</sup>	-	592 mg/m <sup>3</sup>	-
	-hudkontakt	(Lav fare)	(-)	(Lav fare)	-
Forbruger	-indånding	296 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
	-hudkontakt	(Lav fare)	(-)	(Lav fare)	-
	-oral		-		-

Derived no effect level (DNEL)		Fosforsyre ... %			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	2 mg/m <sup>3</sup>		1 mg/m <sup>3</sup>	10.7 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	Mellempare		Mellempare	
Forbruger	-indånding	Mellempare		360 µg/m <sup>3</sup>	4.57 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	Mellempare		Mellempare	
	-oral		Lav fare		100 µg/kg bw/day

## 8.2 Eksponeringskontrol

Forebyggende tiltag	Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.
Åndedrætsværn	Ved arbejde i lukkede rum uden tilstrækkelig ventilation/udsugning eller når der er en risiko for indånding af dampe/støv/aerosol, anbefales følgende:

## FOG RENT

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 26.01.2021

Øjenværn	<p>Åndedrætsværn med gasfilter mod uorganiske gasser klasse 1, type B1 med filterfarve grå, i henhold til standard (NS-EN-14387), eller friskluft overtryk maske ifølge standard (EN-137, EN-270).</p> <p>Åndedrætsværn med gasfilter må kun anvendes i kombination med gode rutiner for maske justering og filterskift.</p> <p>Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau.</p> <p>Ved fare for sprøjt skal der bruges godkendte øjenværn.</p> <p>Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.</p>
Håndværn	<p>Beskyttelseshandsker af nitril eller neopren med en handskens tykkelse på over 0,35 mm i henhold til EN-374-standard. Ved kontinuerlig kontakt: Handsker med indtrængningstid over 480 minutter. Ved kortvarig eksponering (op til 30 minutter): Gennembrudstid over 60 minutter.</p> <p>Handske egnethed og gennembrudstid vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser. Kontakt handskeproducenten for specifik rådgivning om handske udvælgelse og gennembrudstider til dit brug. Kontroller og eventuel udskiftning af slidte eller beskadigede handsker.</p> <p>Om kontakt med underarmene er sandsynligt, slid spidsrod-stil handsker. CE-standarder EN420 og EN374 levere generelle krav og lister over handsketype.</p>
Hudværn	<p>Brug særligt arbejdstøj.</p>
Annen information	<p>Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe armbåndsøre eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker.</p>

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

<b>9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
Tilstandsform	Væske (tyktflydende)
Farve	Grøn
Lugt	lugtfri (Mælkesyre, note B).
Lugtgrænse	Lugtgrænse er subjektiv og utilstrækkelig til at advare mod overeksponering.
pH-koncentreret	Ikke kendt
Smeltepunkt	Ikke kendt
Kogepunkt	Ikke kendt
Flammepunkt	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant på grund af kemikalieets form eller tilstand.
Ekspløsjonsområde	Ikke relevant - produktet er ikke brandfarligt eller eksplosivt.
Damptryk	0.41 Pa (@ 20 °C) (Mælkesyre, note B).
Damptæthed	Ikke kendt
Relativ vægtfylde	ca 1 (vand = 1)
Vandopløselighed	100% (Let opløselig)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke relevant - uorganisk stof.
Antændelighed	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
Dekomponeringstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Ekspløse egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Ikke kendt
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	<p>De fysiske og kemiske egenskaber, der er specificeret i punkt 9.1, gælder for produktet og ikke for den enkelte ingrediens eller drivgas, medmindre andet er angivet.</p> <p>Note B: Oplysningerne er hentet fra ECHA 'Brief profile'.</p>

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Ikke kendt
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ikke kendt

## FOG RENT

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 26.01.2021

10.5 Materialer, der skal undgås	Ikke kendt
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke kendt

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

## 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
For ingrediens	<b>Mælkesyre</b>
LD50 oral	3540 mg/kg (Råtta)
Henvisning	Farm Chemicals Handbook. Vol. -, Pg. C252, 1991.
LD50 dermal	> 2000 mg/kg (Kanin)
Henvisning	Farm Chemicals Handbook. Vol. -, Pg. C252, 1991.
For ingrediens	<b>fosforsyre ... %</b>
LD50 oral	1530 mg/kg (Råtta)
Henvisning	BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970,
LD50 dermal	2740 mg/kg (Kanin)
Henvisning	BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970,
Hudætsning/-irritation	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som allergifremkaldende.
Kimcellemutagenicitet	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som giftigt for genetisk materiale (mutagent).
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som reproduktionstoksiske.
Enkel STOT-eksponering	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Aspirationsfare	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Annen information	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indånding af dampe.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ingen kendt økotoxikologisk effekt. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
For ingrediens	<b>Mælkesyre</b>
LogKow	-0.62 (@ 20 °C)
BOD5/COD	> 0.5 ( Let bionedbrydeligt )
EC50	495 mg/l (Krebs 48 timmar)
Henvisning	Bowmer, C.T., R.N. Hooftman, A.O. Hanstveit, P.W.M. Venderbosch, and N. Van der Hoeven 1998. The Ecotoxicity and the Biodegradability of Lactic Acid, Alkyl Lactate Esters and Lactate Salts. Chemosphere 37(7):1317-1333; Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.
LC50	130 mg/l (Fisk 96 timmar)
Henvisning	Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydes hurtigt og er "let biologisk nedbrydeligt" i overensstemmelse med OECDs retningslinjer.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Data om bioakkumulation er ikke tilgængelige.
12.4 Mobilitet i jord	Ikke kendt
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke relevant for uorganiske stoffer. Kemikallet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Andre negative virkninger	Ikke kendt

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

## FOG RENT

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 26.01.2021

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	<p>Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.</p> <p>EAK: *16 05 07 kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer.</p> <p>EAK: *20 01 29 vaskemidler indeholdende farlige stoffer.</p> <p>EAL: 20 01 30 Andre rengøringsmidler end dem, der er nævnt i 20 01 29.</p> <p>Angivelse af EAK-kode er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet.</p>
Emballasje	<p>EAK: 15 01 10 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farligt affald.</p> <p>EAK: 15 02 02 Forurenede klude og lignende.</p> <p>EAK: 15 01 02 plastemballage.</p>
Annen information	Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN-nummer	n/a
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballagegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	n/a
Annen information	Produktet er ikke underlagt internationale forskrifter for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	<p>KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14).</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1272/2008. Af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) 1907/2006.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.</p> <p>ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2017.</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database. Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.</p> <p>MAL kode: 00-0 , se forklaring under.</p> <p>Tallet FØR bindestregen: 00: Vand 0: Kan indeholde små mængder af opløsningsmidler og vand. 1: Kan eksempelvis indeholde ethanol, IPA og høj kogende opløsningsmiddel i sammensætningen.</p>
---	--

## FOG RENT

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 26.01.2021

	<p>2: Kan eksempelvis indeholde ren ethanol, samt opløsningsmidler i sammensætningen.</p> <p>3: Kan eksempelvis indeholde ren petroleum eller terpentin i sammensætningen.</p> <p>4: Kan eksempelvis indeholde ren xylen eller acetone i sammensætningen.</p> <p>5: Kan eksempelvis indeholde toluen, trichlorethylen eller cellulosefortynder i sammensætningen.</p> <p>Tallet EFTER bindestregen:</p> <p>0: Vand.</p> <p>1: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indånding af sprøjtetåge, støv.</p> <p>2: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indtagelse og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Der er ingen erkendt skadevirkning på hud eller øjne ved ikke-tilsmudsende arbejde, men ved længerevarende eller gentaget tilsmudsende arbejde kan der muligvis opstå en skadevirkning.</p> <p>3: Produkter med indhold af bestanddele, der kan give skadevirkning ved kontakt med hud og øjne samt ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Skadevirkningen kan også være allergi.</p> <p>4: Produkter med indhold af bestanddele, der medfører risiko for ætsning.</p> <p>5: Produkter med indhold af bestanddele, der virker stærkt allergifremkaldende ved hudkontakt, eller kan virke særligt sundhedsfarlige ved kontakt med hud og øjne.</p> <p>6: Produkter med indhold af bestanddele, der kan virke giftige ved hud- og øjenkontakt og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. samt ved indtagelse af små mængder, eller bestanddele, der kan give langtidsvirkninger som for eksempel kræft.</p> <p>Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.</p>
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	
Annen information	Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante fare- og risikoesetninger angitt i seksjon 3	<p>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.</p>
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	
Forkortelserne i dokumentet	<p>N/a - Ingen relevante oplysninger.</p> <p>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).</p> <p>EAK - europæiske affaldskatalog.</p> <p>LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode.</p> <p>LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%.</p> <p>STOT - Giftig virkning på visse organer.</p> <p>MAL kode - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993.</p> <p>Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).</p>
Første gang udfærdiget	26.01.2021
Annen information	<p>Revideret og kvalitetskontrolleret af:</p> <p>Sensor Chemcontrol AS</p> <p>Storgata 30</p> <p>3611 Kongsberg</p> <p>Norge</p> <p>Tlf: +47 32 77 06 60</p> <p>E-mail: helpdesk@sensor.as.</p> <p style="text-align: center;">--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---</p>