



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

1.1 Produktidentifikator	
Navn	Reflex floor protector
Artikel-nr	83194
Version nummer	1.0
Emballering	1 liter Kons.
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes	
Anvendelse	Akryl gulvpolish, der kan bruges på alle typer gulve; vinyl, linoleum, lakeret parket, fliser, skifer, m.m.
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	
Leverandør	Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norengo.no/
E-post	Norengo@norengo.no
Ansvarlig person	Norengo Norge AS
Distributør	Leijma Aps Danmark Telefon: +45 39 90 40 60 http://www.leijma.dk
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Nødtelefon	Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen	
Klassificering ifølge 1272/2008EC	Aquatic Chronic 3; H412. Forklaring af faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 2.2.
2.2 Mærkningselementer	
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen er der intet krav om børnesikker lukning eller taktisk advarselmærkning.
Faresætninger	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	
Generelle	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse	P273 Undgå udledning til miljøet.
Bortskaffelse	P501 Indholdet/holderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanstalt for farligt affald.
2.3 Andre farer	
	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger

Reflex floor protector

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 25.01.2022

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Reach nr: 01-2119475104-44 Ec/Nlp nr: 203-961-6 Cas nr: 112-34-5 Index nr: 603-096-00-8	Eye Irrit 2; H319	Ø,9a,Æ	< 4
Ammoniakkløsning ... %	Ec/Nlp nr: 215-647-6 Cas nr: 1336-21-6 Index nr: 007-001-01-2	Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	B,9a,V2	< 0.5
Zinkoxid	Reach nr: 01-2119463881-32 Ec/Nlp nr: 215-222-5 Cas nr: 1314-13-2 Index nr: 030-013-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	9a,Æ	< 0.5

Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer

Ingrediens Generiske koncentrationsgræns og M-faktor

Ammoniakkløsning ... % STOT SE 3; H335: C \geq 5 %

Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.
 Aquatic Acute 1: Meget giftig for vandmiljøet.
 Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vandmiljøet.
 Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation.
 Forklaring af relevante faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 16.

Komponentkommentarer

Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.

Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet.

Note V2: Stoffet har en specifik koncentrationsgrænse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor for miljøklassificering.

Bemærk Ø: Listen over begrænsninger indeholder de stoffer (alene, i en blanding eller i en artikel), hvortil fremstilling, markedsføring eller anvendelse er begrænset eller forbudt i Den Europæiske Union.

Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.

Note 9a: Stoffet er harmoniseret og klassificering stammer fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note B: Mange stoffer (syre, 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. Sørg for frie luftveje.

Hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand. Søg lægehjælp hvis irritationen varer.

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

Hudkontakt: affedning, revner, eksem, rødme og mulig irritation.
 Øjenkontakt: Forbigående irritation.

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.

Reflex floor protector

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 25.01.2022

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

Ved brand udvikles der CO, CO₂, NO_x og sort røg.

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

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke relevant.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre mængder suges op med absorberende materiale.

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

Bruges kun på godt ventilerede områder.

. 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

Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Bør opbevares stående og i original emballage. Lagres frostfrit.

7.3 Særlige anvendelser

De identificerede anvendelser af dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	203-961-6	112-34-5	68	10			Denm	E	2007
Zinkoxid	215-222-5	1314-13-2	4				Denm		2021

Grænseværdier noter

Bemærk E: EU har en vejledende grænseværdi for stoffet.

Derived no effect level (DNEL)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	101.2 mg/m ³		67.5 mg/m ³	
Forbruger	-indånding -oral				6.25 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)

Zinkoxid

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding			500 µg/m ³	5 mg/m ³

Reflex floor protector

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 25.01.2022

Forbruger	-hudkontakt			83 mg/kg bw/day
	-indånding			2.5 mg/m ³
	-hudkontakt			83 mg/kg bw/day
	-oral			830 µg/kg bw/day
Predicted No-Effect Concentration (PNEC)		Zinkoxid		
Fare for organismer, der lever i vand		Fare for luft		
	Ferskvand	20.6 µg/L	Luft	
Varierende udslip (ferskvand)			Fare for terrestrisk organisme	
	Havvand	6.1 µg/L	Jord	35.6 mg/kg soil dw
Varierende udslip (havvand)			Fare for rovdyr	
Spildevandsrensningsanlæg (STP)		100 µg/L	Sekundær forgiftning	
	Sediment (ferskvand)	117.8 mg/kg sediment dw		
	Sediment (havvand)	56.5 mg/kg sediment dw		
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		Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet. Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 giver respirator masker, EN149 og EN143 giver filter anbefalinger. Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau.		
Øjenværn		Bær beskyttelsesbriller. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.		
Håndværn		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. 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. Om kontakt med underarmene er sandsynligt, slid spidsrod-stil handsker. CE-standarder EN420 og EN374 levere generelle krav og lister over handsketype.		
Hudværn		Brug særligt arbejdstøj.		
Annen information		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.		

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

a) Fysisk form	Væske.
b) Farve	Gul.
c) Lugt	Karakteristisk.
d) Smeltepunkt/frysepunkt	0 °C
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C
f) Antændelighed	Ikke kendt
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke kendt -
h) Flammepunkt	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
j) Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt

Reflex floor protector

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 25.01.2022

k) pH	8 - 9
l) Kinematisk viskositet	100 cPs
m) Opløselighed	100% (Fullstendig løselig)
o) Damptryk	Ikke kendt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	1,03 g/cm ³
q) Relativ dampmassefylde	Ikke kendt
r) Partikelegenskaber	Ikke kendt
9.2 Andre oplysninger	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.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt
10.4 Forhold, der skal undgås	Ikke kendt
10.5 Materialer, der skal undgås	Undgå stærkt oxiderende stoffer.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke kendt

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
b) Hudætsning/-irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
e) Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
i) Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
11.2. Oplysninger om andre farer	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indånding af dampe. Indtagelse.
Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
For ingrediens	Zinkoxid
Arter: Krepssdyr	EC50 (4 days) 72 - 103 µg/L EC50 (48 h) 155 - 100 000 µg/L EC50 (24 h) 140 - 6 000 µg/L EC50 (4 h) 1.27 - 1.92 mg/L LC50 (4 days) 370 - 1 190 µg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 112 - 8 062 µg/L LC50 (95 h) 330 µg/L LC50 (84 h) 23.06 mg/L EC50 (84 h) 2.065 - 2.066 mg/L Echa Brief Profile

Reflex floor protector

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 25.01.2022

Arter: Alger	EC50 (4 days) 300 - 1 940 µg/L EC50 (24 h) 690 - 4 550 µg/L IC50 (4 days) 1.23 - 6.65 mg/L IC50 (72 h) 44 - 2 050 µg/L NOEC (16 days) 1.071 mg/L Echa Brief Profile
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Produktet er vanskeligt nedbrydeligt.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Data om bioakkumulation er ikke tilgængelige.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er vandopløseligt og har potentiale for høj mobilitet i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre negative virkninger	Ikke kendt

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *20 01 29 vaskemidler indeholdende farlige stoffer. EAL: 20 01 30 Andre rengøringsmidler end dem, der er nævnt i 20 01 29. 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.
Emballasje	EAK: 15 02 02 Forureneede klude og lignende. EAK: 15 01 02 plastemballage.
Annen information	Indholdet/holderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanstalt for farligt affald. Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke. I overensstemmelse med Kommissionens forordning 1357/2014 klassificeres affald som affaldstype:

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nr. eller ID-nummer	Ikke kjent
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	Ikke kjent
14.4 Emballagegruppe	Ikke kjent
14.5 Miljøfarer	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke kjent

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	FOR-2012-06-16-622 Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14). KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). 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.
---	---

Reflex floor protector

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 25.01.2022

ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2017.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.

FOR 2004-06-01 nr 922: Bestemmelser om begrænsning af anvendelsen af farlige kemikalier og andre produkter (produktforskriften).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

MAL kode: xx-x , se forklaring under.

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.

2: Kan eksempelvis indeholde ren ethanol, samt opløsningsmidler i sammensætningen.

3: Kan eksempelvis indeholde ren petroleum eller terpentin i sammensætningen.

4: Kan eksempelvis indeholde ren xylen eller acetone i sammensætningen.

5: Kan eksempelvis indeholde toluen, trichlorethylen eller celluloseforynder i sammensætningen.

Tallet EFTER bindestregen:

0: Vand.

1: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indånding af sprøjtetåge, støv.

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.

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.

4: Produkter med indhold af bestanddele, der medfører risiko for ætsning.

5: Produkter med indhold af bestanddele, der virker stærkt allergifremkaldende ved hudkontakt, eller kan virke særligt sundhedsfarlige ved kontakt med hud og øjne.

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.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering af kemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Annen information

En vurdering af kemikaliesikkerheden (eksponeringssceneriet) findes for en eller flere af ingredienserne i produktet.

Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante fare- og risikosekninger angitt i seksjon 3

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Referencer til den viktigste faglitteratur og de viktigste datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Reflex floor protector

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 25.01.2022

Forkortelserne i dokumentet

N/a - Ingen relevante oplysninger.
EAK - europæiske affaldskatalog.
vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%.
LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode.
STOT - Giftig virkning på visse organer.
Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).
MAL kode - Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993.

Første gang udfærdiget

25.01.2022

Annen information

Revideret og kvalitetskontrolleret af:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg
Norge
Tlf: +47 32 77 06 60
E-mail: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878
