

SIKKERHEDSDATABLAD

Mudin Express





Revisionsdato: 03.02.2022

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

1.1 Produktidentifikator	
Navn	Mudin Express
Formel	KOH
Erstatter sikkerhedsdatablad fra	08.03.2017
Version nummer	2.1
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes	
Anvendelse	Dræne opener
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	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Corr 1A; H314. Forklaring af faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 2.2.
2.2 Mærkningselementer	
Piktogram	  GHS05 GHS07
Signalord	Fare
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen skal emballagen have børnesikker lukning og taktile advarselmærkning.
Faresætninger	H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætninger	Generelle P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Mudin Express

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 03.02.2022

Forebyggelse	P260 Indånd ikke damp. P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Reaktion	P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let; Forsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Bortskaffelse	P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanstaltninger for farligt affald.
Ingredienser på etiketten	Kaliumhydroxid 2-Aminoethanol
3.2 Andre farer	Hudkontakt kan forårsage irritation. Indeholder materiale, der kan optages gennem huden. 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

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
Kaliumhydroxid	Reach nr: 01-2119487136-33 Ec/Nlp nr: 215-181-3 Cas nr: 1310-58-3 Index nr: 019-002-00-8	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1A; H314	9a,Æ	60 - 100
2-Aminoethanol	Reach nr: 01-2119486455-28 Ec/Nlp nr: 205-483-3 Cas nr: 141-43-5 Index nr: 603-030-00-8	Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4; H312 Skin Corr 1B; H314 Acute Tox 4; H332	9a,V2,Æ	1 - 5

Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer

Ingrediens Generiske koncentrationsgrænser og M-faktor

2-Aminoethanol STOT SE 3; H335: C >= 5 %

Tegnforklaring

Acute Tox 4: Akut toksicitet.
Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation.
Skin Corr 1A: 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.

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.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Ved irritation og hoste, Kontakt Giftinformationscentralen for rådgivning. Sørg for frie luftveje.
Hudkontakt	Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl straks med rigeligt rindende lunkent vand i 30-60 minutter. (Hvis Diphoterine findes på stedet, bruge denne i stedet for vand.) Ring til en GIFTINFORMATION

Mudin Express

Fortsættelse fra forrige side

Revisionsdato: 03.02.2022

Øjenkontakt	eller en læge. Start skylles straks, Udsæt ikke starten af skylning for at finde en bestemt skyllevæske. Skyl grundigt også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. (Hvis Diphoterine findes på stedet, bruge denne i stedet for vand.) Fortsæt kontinuerlig skylning i 30 minutter. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Indtagelse	Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Efter indtagelse af stærkt ætsende alkalier kan det tage tid, før skade og smerte udvikler sig. Til sidst vil forbrændinger i mund, hals, spiserør og mave forekomme.
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	Damp, skum, CO2 og pulver.
Passende slukningsmidler	Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.
Slukningsmidler som ikke må anvendes	Vær opmærksom på risiko for dannelse af giftige gasser.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.
5.3 Anvisninger for brandmandskab	

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8.2 i SDS.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udledning af større mængder til kloak, vandløb eller jord.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Pulver suges op med støvsuger. Afleveres til den nærmeste destruktionsstation.
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: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå kontakt med øjnene, huden og tøjet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater. Undgå støvfremkaldende håndtering.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevares under lås. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares utilgængeligt for børn. Emballagen skal holdes tæt lukket. Bør opbevares stående og i original emballage.
7.3 Særlige anvendelser	Dræne opener. 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/m3	ppm	mg/m3	ppm					
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	2	-			Denm	L	2022		
2-Aminoethanol	205-483-3	141-43-5	2,5	1			Denm	H,E	1996		

Mudin Express

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 03.02.2022

Grænseværdier noter		Henvisning Denm: 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.			
		Bemærk L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.			
		Bemærk H: Stoffet kan optages gennem huden.			
Derived no effect level (DNEL)		Kaliumhydroxid			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	
Forbruger	-indånding			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	
Derived no effect level (DNEL)		2-Aminoethanol			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding			510 µg/m ³	1 mg/m ³
	-hudkontakt	Mellemfare		Mellemfare	3 mg/kg bw/day
Forbruger	-indånding			280 µg/m ³	180 µg/m ³
	-hudkontakt	Mellemfare		Mellemfare	1.5 mg/kg bw/day
	-oral				1.5 mg/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		Åndedrætsværn med støv og partikelfilter mod partikler og støv klasse 1, type P1 med filterfarve hvid, i henhold til standard (NS-EN-143), eller friskluft overtryk maske ifølge standard (EN-137, EN-270). Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau.			
Øjenværn		Bær beskyttelsesbriller. Øjenskyldningsudstyr skal være tilgængeligt, helst også mulighed for brusebad. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.			
Håndværn		Beskyttelseshandsker af naturlige latex, nitril, neopren eller PVC med AQL <0,65 og i overensstemmelse med standarden EN 374-3, kategori III anbefales.			
		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 armbåndsure eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker. Særlige hygiejneforanstaltninger: Sørg altid god personlig hygiejne såsom vask efter håndtering af materialet og før spisning, drikke og / eller rygning. Rutinemæssigt vasker arbejdstøj og værnemidler for at fjerne urenheder. Kassér forurenede tøj og fodtøj, der ikke kan vaskes.			

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Fysisk form	Flak
b) Farve	Hvid

Mudin Express

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 03.02.2022

c) Lugt	n/a
d) Smeltepunkt/frysepunkt	360 °C
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	1320 °C
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke kendt -
h) Flammepunkt	Ikke kendt
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke selvantændelig.
j) Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
k) pH	Ikke kendt
l) Kinematisk viskositet	Ikke kendt
m) Opløselighed	100% (Let opløselig)
n) Fordelingskoefficient	Ikke relevant - uorganisk stof.
o) Damptryk	Ikke relevant på grund af kemikalieets form eller tilstand.
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	0,845 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	Ikke kendt
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	I tilfælde af brand kan giftige eller ætsende dampe dannes ved termisk dekomponering.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akut toksicitet	Farlig ved indtagelse. De toksikologiske værdier vist nedenfor gælder for produktet (stofblandingen) og er estimeret ud fra ATE-værdierne (akut toksicitetsestimat) for ingredienserne beregnet under klassificeringen.
LD50 oral (estimeret værdi)	> 400 mg/kg (Acute Toxicity Estimate)
LC50 Innånding (estimeret værdi)	> 200 mg/l (Acute Toxicity Estimate)
For ingrediens	kaliumhydroxid
LD50 oral	LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
For ingrediens	2-Aminoethanol
LD50 oral	LD50 1 089 - 1 515 mg/kg bw (rat) LD50 1.07 - 1.19 mL/kg bw (rat) Echa Brief Profile
LD50 dermal	LD50 2 504 - 2 881 mg/kg bw (rabbit) LD50 2.46 - 2.83 mL/kg bw (rabbit) Echa Brief Profile
LC50 Hengitys	LC50 (6 h) 1.3 mg/L air (rat) LC0 (6 h) 1.3 mg/L air (rat) Echa Brief Profile
b) Hudætsning/-irritation	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Mudin Express

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 03.02.2022

c) Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	Sprøjt af koncentrat eller opløsning i øjnene kan medføre alvorlige øjenskader. Kan medføre ødelæggelse af øjets hornhinde.
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	Kan forårsage irritation af luftvejene.
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.
Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ingen kendt økotoxikologisk effekt. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.
12.3 Bioakkumulerings- potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er vandopløseligt og har potentiale for høj mobilitet i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke relevant for uorganiske stoffer. 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% henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre negative virkninger	Forårsager pH stigning i vandet, hvilket kan føre til fiskedød på udledningsstedet. pH > 9 er skadeligt for fisk.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *06 02 04. EAK: *20 01 15. 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 01 10 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farligt affald. EAK: 15 01 02 plastemballage. Forurenet emballage skal behandles som restkemikalier. Følg advarsler på fare mærkning også efter beholderen er tømt. Rester, der ikke kan lagres til senere brug skal afleveres til en autoriseret deponeringsplads. Tomme beholdere kan efter grundig rengøring afgives til genbrug. Rene emballager kan sendes til genanvendelse/regenerering i henhold til lokale regler.
Annen information	Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanstalt for farligt affald. Produktet må ikke udledes i afløb, vandløb eller grundvand. Til rengøring af forurenet emballage anbefales brug af vand. I overensstemmelse med Kommissionens forordning 1357/2014 klassificeres affald som affaldstype:

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nr. eller ID-nummer	UN 1813
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
Varenavn	Kaliumhydroxid, FAST STOF
IMDG proper shipping name	Pottasiumhydroksid, solid.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Etikett	8

Mudin Express

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 03.02.2022

ADR/RID klasse	8
ADR/RID klassificeringskod	C6
ADR/RID farenummer	80
ADR/RID begrænsede mængder	LQ23
IMDG klasse	8
IMDG EmS	8-06
IATA klasse	8
14.4 Emballagegruppe	II: Medium farlige stoffer
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Farlig ved indtagelse. Ætsningsfare.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	n/a

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.

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 af afval.

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 cellulosefortynder 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.

Mudin Express

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 03.02.2022

	<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>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.</p>
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	En vurdering af kemikaliesikkerheden (eksponeringsscenarioet) findes for en eller flere af ingredienserne i produktet.
Annen information	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	<p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H332 Farlig ved indånding.</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>EAK - europæiske affaldskatalog.</p> <p>vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).</p> <p>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>AQL - Acceptance Quality Level (Acceptable Quality Level definerer antal % defekte komponenter, der anses for acceptable).</p> <p>LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%.</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>STOT - Giftig virkning på visse organer.</p> <p>Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).</p> <p>MAL kode - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993.</p>
Første gang udfærdiget	08.03.2017
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>

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