

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

H79

UFI: 9Q00-V01J-6000-3AXJ

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Affedtningsmiddel til opløsning af olie, fedt, tjære og asfalt. Påføres med sprøjte eller pensel. Maskindele kan eventuelt lægges ned i opløsningen. Virkningstid 5 - 10 minutter. Derefter skylles og eventuelt børstes der efter med vand, gerne varmt.

Dosering: Anvendes ufortyndet.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Kemilux

Mykinesgøta 1 - P.O.Box 1231

FO-110 Tórshavn - Faroe Islands

Tlf.: +298 662000 - Fax +298 350831

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): altox@altox.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen – døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Brandfarlig og miljøfarlig væske med kroniske virkninger.

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer:

Indeholder: Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung

**FARE**

H226: Brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P210: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P285: Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

P301+P310+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

EUH 066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger:

% w/w	Stofnavn	CAS-nr.	EF-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	SCL, M-faktor, ATE	Note
> 80	Nafta (petroleum), hydroafsvovlet tung	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	-	Flam. Liq. 3;H226 STOT RE 1;H372 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066	-	
< 5	Xylen (blanding af isomere)	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	-	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H312+H332 Skin Irrit. 2; H315	ATE inhalation: 6350 mg/l/4h ATE dermal: >4200 mg/kg	1

1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Indånding:** Bring personen i frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.
- Hud:** Forurenede tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.
- Øjne:** Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.
- Indtagelse:** Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.
- Forbrænding:** Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge har overtaget behandlingen

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irriterer luftvejene og medfører hoste, hovedpine, træthed, svimmelhed, kvalme og kan virke bedøvende. Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

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

Ved bevidstløshed eller ubehag: Tilkalds straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Alle traditionelle, såsom vand, pulver, skum eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug BLØD VANDSTRÅLE for at køle beholdere! Fjern beholdere om muligt. Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning. Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsuges med granulat, sand eller lign. Opsamles i egnede beholdere med tætsluttende låg. Efterskyl med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13

6.4. Henvvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe og forstøvet opløsning. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Efter brug afvask med rigelig vand og sæbe. Fugtighedscreme modvirker udtørring af huden og kan med stor fordel bruges ved arbejdets afslutning. Der skal være adgang til vand og øjenskyllflaske. Kan bevirke bevidsthedssvækkelse. Stor forsigtighed tilrådes ved bilkørsel og maskinbetjening. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt. Adgang til nødbusser.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring (fortsat)

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I veltillukket beholder, frostfrit. Opbevares utilgængeligt for børn.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

Brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Brandfareklasse: II-1 ($23^{\circ}\text{C} \leq \text{Flammepunkt} \leq 60^{\circ}\text{C}$ - Ej blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 5 liter.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (bek. 202 af 21.02.2023):

	8-timers grænseværdi	Kortidsgrænseværdi	Anm.
Xylen	25 ppm = 109 mg/m ³	100 ppm = 442 mg/m ³	EH
Terpentin, mineralsk	25 ppm = 145 mg/m ³	50 ppm = 290 mg/m ³	-
H = Stoffet kan optages gennem huden			
E = Stoffet har en EF-grænseværdi			

PNEC: Ingen fastsat.

DNEL:	Eksponering	Værdi	Population	Effekter
Hydrocarbons C ₉₋₁₁	Langvarige, dermal	208 mg/kg/d	Arbejder	Systemiske
	Langvarige, inhalation	871 mg/m ³ /8t	Arbejder	Systemiske
Hydrocarbons C ₉ , aromatisk	Langvarige, dermal	125 mg/kg/d	Forbruger	Systemiske
	Langvarige, inhalation	185 mg/m ³ /24t	Forbruger	Systemiske
	Langvarige, oral	125 mg/kg/d	Forbruger	Systemiske
	Langvarige, dermal	25 mg/kg/d	Arbejder	Systemiske
Hydrocarbons C ₉ , aromatisk	Langvarige, inhalation	150 mg/m ³ /8t	Forbruger	Systemiske
	Langvarige, dermal	11 mg/kg/d	Forbruger	Systemiske
	Langvarige, inhalation	32 mg/m ³ /24t	Forbruger	Systemiske
	Langvarige, oral	11 mg/kg/d	Forbruger	Systemiske

Hydrocarbons, C₉₋₁₁ ~ Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation eller sprøjtning: Anvend godkendt maske med kombinationsfilter klasse A/P2 (brunt/hvidt - mod organiske dampe/partikler) (EN 140). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af 4H (EN 374). Kommer opløsningen på handskerne, SKAL handskerne skiftes senest 4 timer efter kontakt.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166) eller ansigtsskærm ved risiko for sprøjt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Se punkt 6 og 13.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Væske
Farve:	Klar, svagt brun
Lugt:	Terpentin
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):	0,6 – 7,0
Flammepunkt (°C):	25
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke bestemt
pH:	6 - 8
Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Opløselighed (mg/l):	Uopløselig i vand
fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke bestemt
Damptryk (hPa, 20°C):	Ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm ³ , 20°C):	0,80 g/ml
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant for væsker

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (fortsat)

9.2. Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7. Brandbart. Afgiver dampe, der kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Kan drive langt til antændelseskilder og give tilbageslag.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå dannelse af gnister og gløder samt opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Undgå stærke oxidationsmidler samt syrer og baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akut toksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudetsning/-irritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Respiratorisk- eller hudsensibilisering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering:	STOT SE 3;H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT-eksponeringer:	STOT RE 1;H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aspirationsfare:	Asp. Tox. 1;H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	LC ₅₀ (rotte) >5 mg/l/8t (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) LC ₅₀ (rotte) >6,2 mg/l (Hydrocarbons, C ₉ , aromatisk) LC ₅₀ (rotte) = 6350 mg/l/4h (Xylen)	OECD 403 OECD 403 EU Method B.2	IUCLID Leverandør ECHA diss.
Dermal	LD ₅₀ (kanin) >5000 mg/kg (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) LD ₅₀ (kanin) >3160 mg/kg (Hydrocarbons, C ₉ , aromatisk) LD ₅₀ (kanin) = >4200 mg/kg (Xylen)	OECD 402 OECD 402 No info	IUCLID Leverandør ECHA diss.
Oral	LD ₅₀ (rotte) >5000 mg/kg (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) LD ₅₀ (rotte) = 3492 mg/kg (Hydrocarbons, C ₉ , aromatisk) LD ₅₀ (mus) = >5251 mg/kg (Xylen)	OECD 401 OECD 401 EU Method B.1	IUCLID Leverandør ECHA diss.
Ætsning/ irritation:	Moderat irritation af hud, kanin (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) Ingen irritation af øjne, kanin (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) Hudirritation, kanin (Xylen) Moderat irritation, øjne, kanin (Xylen)	Draize OECD 405 No info No info	IUCLID IUCLID ECHA diss. ECHA diss.
Sensibilisering:	Ingen sensibilisering, hud, marsvin (Hydrocarbons, C _{9-C11}) Ingen sensibilisering, mus (Xylen)	OECD 406 OECD 429	ECHA diss. ECHA diss.
CMR:	Ingen bevis for carcinogen effekt, dermal, mus (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) Ingen mutagen effekt, in vivo, rotte (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) Ingen reproduktions- eller fosterskader, inhalation, rotte (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁) Ingen bevis for carcinogene effekter, ingen mutagen eller reproduktionsskadelige effekter, gnavere (Xylen)	OECD 451 OECD 475 OECD 416/414 EU Method B.10, B.32 EPA OPPTS 870.3800	ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss.

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Dampene irriterer luftvejene og medfører hoste, hovedpine, træthed, svimmelhed, kvalme og kan virke bedøvende.

Hud: Virker affedtende og irriterende og medfører rødme, svien og små revner. Xylen kan optages gennem huden.

Øjne: Stærk virker irriterende og medfører rødme, svien og tågesyn. Kan give varige skader på hornhinden.

Indtagelse: Hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning; kan virke bedøvende. Ved indtagelse eller opkastning kan små dråber af produktet blive indåndet og medføre kemisk betinget lungebetændelse eller vand i lungerne. Vær opmærksom på, at symptomerne (åndenød) kan opstå flere timer efter påvirkningen.

Kroniske virkninger: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

Længerevarende eller gentagen hudkontakt kan medføre allergisk eksem.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (fortsat)

11.2. Oplysninger om andre farer:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 8,41 mg/l (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁)	OECD 203(FW)	ECHA diss.
	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 9,2 mg/l (Hydrocarbons, C ₉ , aromatisk)	OECD 203(FW)	Leverandør
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 4,7 mg/l (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁)	OECD 202(FW)	ECHA diss.
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 3,2 mg/l (Hydrocarbons, C ₉ , aromatisk)	OECD 202(FW)	Leverandør
Alger	EC ₅₀ (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) = 12,4 mg/l (Hydrocarbons, C ₉₋₁₁)	OECD 201(FW)	ECHA diss.
	EL ₅₀ (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) = 2,6-2,9 mg/l (Hydrocarbons, C ₉ , aromatisk)	OECD 201(FW)	Leverandør

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler (>60 % CO₂/BOD, 28 d, OECD 301B+D).

Hydrocarboner er hurtigt nedbrydelige (OECD 301 F).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Hydrocarboner: Log K_{ow} >3 – mulighed for kraftig bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord:

Ved spild på jord vil de overfladeaktive stoffer bindes stærkt til jordpartiklerne.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger:

Store udslip af væsken kan forrykke økosystemernes pH-balance.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe:

EAK-kode:

H 20 01 13

H/Z 15 02 02 (Absorptionsmidler forurenede med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN- nummer eller ID-nummer: 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Naphtha (råolie) hydroafsvovlet tung)

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballagegruppe: III

IMDG:

EMS: F-E, S-E

Stowage note: Category A

Segregation: NONE

14.5. Miljøfarer: Ja.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bek. om arbejdets udførelse).

Anden mærkning, 648/2004/EF (vaske- og rengøringsmidler):

>30% Aromatiske og alifatiske kulbrinter

<5% Nonionisk overfladeaktive stoffer

PR-nr.: 841871

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

- H226: Brandfarlig væske og damp.
H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312+H332: Farlig ved hudkontakt eller indånding.
H315: Forårsager hudirritation.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Forkortelser:

- AT = Arbejdstilsynet
ATE = Acute Toxicity Estimates
CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)
DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)
EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)
LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)
LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)
SCL = Specific Concentration limits
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

- CESIO = Classification and Labelling of Surfactants for human health hazards according to the DSD
ECHA diss. = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.
EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoksikologiske data)
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info om kemiske stoffer)
RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer).

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Ændringer siden forudgående version:

Revision af formatet i henhold til Forordning 2020/878.

Udarbejdet af: Altox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / KB – Kvalitetskontrol: PW