

SIKKERHETS DATBLAD

**MAXOLEN 32 SAUBERMEN**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	17.04.2011
-------------	------------

Revisjonsdato	07.11.2022
---------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	MAXOLEN 32 SAUBERMEN
-------------------	----------------------

UFI	5K20-C0G0-4008-PKS1
-----	---------------------

Artikkelnr.	32
-------------	----

GTIN-nr.	7640164971766
----------	---------------

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon	Beskrivelse: Vask av alle myke og harde overflater. Tekstiler, tepper, skinn, pvc og vinyl.
----------	---

Produktgruppe	Alkalisk vaskemiddel
---------------	----------------------

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel
--------------------------	-------------------

Relevant identifiserte bruksområder	PC6 Bilpleieprodukter***
-------------------------------------	--------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Maxxol Norge AS
-----------	-----------------

Postadresse	Narverødveien 40
-------------	------------------

Postnr.	N-3113
---------	--------

Poststed	TØNSBERG
----------	----------

Land	Norge
------	-------

Telefon	46970818
---------	----------

E-post	kundeservice@maxxol.no
--------	--

Hjemmeside	http://www.maxxol.no
------------	---

Org. nr.	99604490394
----------	-------------

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: Giftinformasjonen Beskrivelse: 22 59 13 00 (døgnåpen)
------------	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D
CLP Klassifisering, kommentarer	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H360D Kan gi fosterskader

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	N-metyl-2-pyrrolidon
Varselord	Fare
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H360D Kan gi fosterskader.
Sikkerhetssetninger	P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P501 Innhold / beholder leveres til Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale forskrifter P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Supplerende faresetninger på etikett	Oppbevares utilgjengelig for barn
Vaskemidler	<5 % NTA (nitrilotri-eddiksyre) og salter av dette, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer. Parfyme: CITRAL, LINALOOL

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene/vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.
Andre farer	Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Trisodium nitrilotriacetate	CAS-nr.: 5064-31-3	Carc. 2; H351	< 5 %	
	EC-nr.: 225-768-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319		
2-(2Butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	Eye Irrit. 2; H319	< 5 %	
	EC-nr.: 203-961-6			
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0	Acute Tox. 4; H302	< 5 %	
		Acute Tox. 3; H311		
		Acute Tox. 4; H332		
		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319		
Isotridecylalkohol(>5) -polyglykoether	CAS-nr.: 9043-30-5 EC-nr.: 500-027-2	Eye Dam. 1; H318	2 - 5 %	
		Acute Tox. 4; H302		
N-metyl-2-pyrrolidon	CAS-nr.: 872-50-4 EC-nr.: 212-828-1	Repr. 1B; H360D	0,1 -0,3 %	
		Skin Irrit. 2; H315		
		Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335		
Bemerkning, komponent	SVHC-stoff: *CAS 872-50-4 N-metyl-2-pyrrolidon. Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten ommulig. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Innånding	Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
Hudkontakt	Vask hud grundig med såpe og vann, skyll deretter med mye vann. Fjern forurensede klær. Kontakt lege hvis symptomer eller irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Skyll munnen grundig med masse av vann og spytt ut. Søk legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Behandle symptomatisk.
-------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.
Uegnede slokkingsmidler	Ingen kjente.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan det dannes giftige gasser – innånd ikke.
-------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå hud- og øyekontakt.
------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk. Fortynn med rikelig med vann. La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Mindre spill tørkes opp med en klut. Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukket beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Skyll området grundig med masser av vann.
-----------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Unngå hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Gravide kvinner bør ikke håndtere produktet. Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje

Oppbevares i originalemballasje.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares i lukket beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
2-(2Butoksyetoksi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 68 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 10 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	Norm år: 2007
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 timers grenseverdi: 50 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 10 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.	
N-metyl-2-pyrrolidon	CAS-nr.: 872-50-4	8 timers grenseverdi: 20 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 5 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske. E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	

DNEL / PNEC

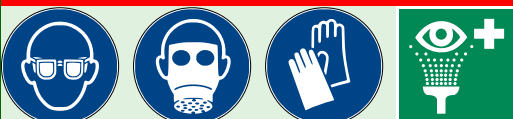
Komponent	N-metyl-2-pyrrolidon
DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 14,1 mg/m ³
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 40 mg/m ³
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 4,8 mg/m ³
PNEC	Eksponeeringsvei: Vann Verdi: 5 mg/l
	Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 0,138 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,025 mg/l
	Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,25 mg/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 0,805 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 10 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær. Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt. Unngå hud- og øyekontakt. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk godkjente tettsittende vernebriller. EN 166.

Håndvern

Egnede hansker	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet. Mulighet: Nitril/PVC hansker ≥ 240 min.
Egnede materialer	Gjennomtrengingstid for hanskemateriale, den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes. De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 16523-1:2015 gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.

Hudvern

Egnede verneklær	Ugjennomtrengelig arbeidsklær.
------------------	--------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt	Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern med filter A/P2.
--------------------------	--

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.
---------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Rød
Lukt	Karakteristisk lukt
pH	Status: I handelsvare Verdi: 12,5 - 13,0
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Damptrykk	Verdi: 23 hPa
Løselighetsbeskrivelse	Blandbar med vann
Løselighet i vann	Vannløslig.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig blandbar med vann

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold fast stoff	Verdi: 7,5 %
--------------------	--------------

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	VOC: 7,7 %. VOC EF: 78,6 g/l
--------------------------------	---------------------------------

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Andel faste stoffer 7,5%
-------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold (se avsnitt 7).
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
-------------------------------	---------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Frost.
-------------------------	--------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer. Sterke baser.
----------------------------	-----------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Metode: 872-50-4 N-metyl-2-pyrrolidon Verdi: 3600 mg/kg Art: Rat
Komponent	Trisodium nitrilotriacetate
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 1450 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	2-(2Butoksyetoksy)etanol
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 5560 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 4000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1200 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 220 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
Komponent	Isotridecylalkohol(>5)-polyglykolether
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1000 < 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat
Andre toksikologiske data	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring	Irriterer huden
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kan gi fosterskader (N-metyl-2-pyrrolidon – CAS 872-50-4)

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.
Annen informasjon	Ingen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ikke klassifisert.
	N-metyl-2-pyrrolidon – CAS 872-50-4: Fisk – LC50 – 96 t.: 4000 mg/l Dafnia – EC50 – 24 t.: >500 mg/ Bakterier – LC50: >9000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

N-metyl-2-pyrrolidon – CAS 872-50-4:
90 % - OECD 301.
Lett biologisk nedbrytbar.

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer Ingen evne.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Er flydende, opptas i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen kjente.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Unngå utslipp til miljøet. Må ikke Tømmes sammen med husholdningsavfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale, ellers til forbrenning.

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall Nei

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 20 01 29* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke relevant

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant
-------------	---------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant
-------------	---------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant
-------------	---------------

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke relevant
-------------	---------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant
--------------------------	---------------

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Nasjonale forskrifter	Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Forordning nr. 648/2004. Norske forskrifter m.v.: best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.
Kommentarer	Personer under 18 år må ikke arbeide med dette produktet. Gravide kvinner må ikke håndtere produktet.
Deklarasjonsnr.	311230

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57 872-50-4 N-metyl-2-pyrrolidon
-------------------------------	--

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler bliver tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender
----------------------------	---

	eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft . H360D Kan gi fosterskader.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Avsnitt 1 - 16.
Revisjonsansvarlig	www.sikkerhetsdatablader.com
Siste oppdateringsdato	07.11.2022
Versjon	15
Utarbeidet av	Steffan Siggaard