

SIKKERHETS DATABLAD

Noxudol 300 Spray

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 20.03.2020

Revisjonsdato 11.01.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Noxudol 300 Spray

UFI A8W1-K05N-K00G-18TX

Artikkelnr. 37300

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

Kjemikaliets bruksområde Korrosjonbeskyttelse

Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
PC6 Bilpleieprodukter***
PC14 Produkter for behandling av metalloverflater, inkl. galvaniske og elektropletteringsprodukter

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Auson AB

Postadresse Verkstadsgatan 3

Postnr. S-434 42

Poststed KUNGSBACKA

Land SVERIGE

Telefon +46 300-562000

Telefaks +46 300-562021

E-post nina.nyth@auson.se

Hjemmeside <http://www.auson.se/>

Kontaktperson	Nina Nyth
---------------	-----------

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 112
	Beskrivelse: SOS Alarm
	Telefon: +47-22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222
	H229
	Skin Sens. 1; H317
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Paraffinbaseolje, (DMSO-ekstrakt <3%) 40 -45 %, Butan ~ 32 %, Propan ~ 8 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P280 Benytt vernehansker. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P501 Innhold/beholder avleveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
VOC	Underkategori av produkter: Spesiellakk Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 840 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 280 g/l

2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse	Ekstremt brannfarlig.
Andre farer	Ikke relevant.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	AE Aerosoldispenser			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Paraffinbaseolje, (DMSO-ekstrakt <3%)	CAS-nr.: 64741-88-4 EC-nr.: 265-090-8 Indeksnr.: 649-454-00-7 REACH reg. nr.: 01-2119488706-23-XXXX	CLP Klassifisering, merknader: Stoffet er klassifisert som ikke farlig.	40 -45 %	
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EC-nr.: 263-093-9 REACH reg. nr.: 01-2119488992-18-xxxx	Skin Sens. 1; H317	8 -12 %	1
Imine compound	CAS-nr.: 105-44-2 EC-nr.: 203-298-2 REACH reg. nr.: 01-2120789425-42-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,3 %	1
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	CAS-nr.: 15956-58-8 EC-nr.: 240-085-3 REACH reg. nr.: 01-2119979087-23-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,2 %	1
2-metyl-2,4-pentandiol	CAS-nr.: 107-41-5 EC-nr.: 203-489-0 Indeksnr.: 603-053-00-3 REACH reg. nr.: 01-2119539582-35-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,1 %	1
Alkydolje	CAS-nr.: 68333-62-0 REACH reg. nr.: Fritatt fra REACH registreringsplikten i henhold til tillegg V.7 (Polymer) .	CLP Klassifisering, merknader: Stoffet er klassifisert som ikke farlig.	8 - 12 %	
Kjønørk	CAS-nr.: 1333-86-4 EC-nr.: 215-609-9 REACH reg. nr.: 01-2119384822-32-XXXX	CLP Klassifisering, merknader: Stoffet er klassifisert som ikke farlig.	< 1 %	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.)	~ 32 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.)	~ 8 %	

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

Bemerkning, komponent Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Komponentkommentarer Løsningsmiddelavvokset mineralolje 64741-88-4 DMSO < 3% IP 346.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i minst 5 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen, tlf: 22 59 13 00

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

Generelle symptomer og virkninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Spesifikke detaljer om motgift	Ingen informasjon er tilgjengelig.
--------------------------------	------------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksyd (CO ₂).
Uegnede slokkingsmidler	Bruk IKKE vannstråle, dette sprer brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Beholder under trykk. Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over +50°C.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Generelt: Evakuer alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt nødvendig verneutstyr.
---	-------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Hindre utslipp til avløp eller vassdrag.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Samle opp med absorberende ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Produkte og det resulterende avfallet må behandles i henhold til gjeldende miljøforskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se avsnitt 8 og 13

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Bruk personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Må ikke utsettes for temperaturer over + 50°C. Oppbevares adskilt fra brannfarlige stoffer.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Paraffinbaseolje, (DMSO-ekstrakt <3%)	CAS-nr.: 64741-88-4	8 timers grenseverdi: 1 mg/ m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 3 mg/m ³	Norm år: 1990
2-metyl-2,4-pentandiol	CAS-nr.: 107-41-5	Grense korttidsverdi Verdi: 25 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 120 mg/m ³	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	8 timers grenseverdi: 1450 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 600 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1810 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 750 ppm	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 900 mg/m ³	Norm år: 2007
Kontrollparametere, kommentarer	Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2018-12-20-2186).		

Komponent	2-metyl-2,4-pentandiol
Tiltenkt bruk, grenseverdi for yrkeseksponering	Grenseverdi, type: TWA 8 timers grenseverdi: 25 ppm Grenseverdi, type: STEL 8 timers grenseverdi: 50 ppm

DNEL / PNEC

Komponent	2-metyl-2,4-pentandiol
DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 44,4 mg/m³ Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 49 mg/m³ Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 98 mg/m³ Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 42 mg/kg bw/day Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 7,8 mg/m³ Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 25 mg/m³ Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 49 mg/m³ Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 15 mg/kg bw/day Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 1,5 mg/kg bw/day
PNEC	Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,429 mg/l Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 43 µg/l Eksponeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 20 mg/l Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø	Verdi: 1,59 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 0,159 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 66 mg/kg dw
	Ingen informasjon er tilgjengelig.
	Ingen informasjon er tilgjengelig.

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Ikke røyking, ild, gnister eller sveising. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.
----------------------	--

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut.
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r) Kommentarer: Kontroller og skift ut hansker regelmessig.
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: ≥ 0,38 mm

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Bruk verneklær etter behov.
---------------------------	-----------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Anbefalt åndedrettsvern	Filterapparater, type: Åndedrettsvern med filter A (brun).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol.
---------------	----------

Farge	Sort.
Lukt	Svak.
Luktgrense	Kommentarer: Ingen informasjon er tilgjengelig.
pH	Kommentarer: Produktet er en aerosol. Produktet er uløselig (i vann).
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Produktet er en aerosol. Årsak til frafall: Ikke relevant.
Frysepunkt	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Produktet er en aerosol. Årsak til frafall: Ikke relevant.
Flammepunkt	Verdi: -60 °C Kommentarer: Butan/Propanblanding
Antennelighet	Brannfarlig.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1,4 vol% Metode: Extrapolerat
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 9,4 vol% Metode: Extrapolerat
Damptrykk	Kommentarer: Produktet er en aerosol. Årsak til frafall: Ikke relevant.
Damp tetthet	Kommentarer: Produktet er en aerosol. Årsak til frafall: Ikke relevant.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Produktet er en aerosol. Årsak til frafall: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: 930 -970 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Løselig i organiske løsningsmidler.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Verdi: < 2,8 Metode: estimert
Selvantennelsestemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Stoffet/blandingen er ikke selvreaktiv, ingen organisk peroksid og brytes ikke ned under forutsette bruksforhold.
Viskositet	Kommentarer: Produktet er en aerosol. Årsak til frafall: Ikke relevant.
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Gjennomsnittlig molekylvekt	Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.
-----------------------------	---

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Ingen tilleggsinformasjon.
-------------	----------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normal håndtering.
------------	---------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-------------------------------	------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Trykkbeholdere kan eksplodere ved brann.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
----------------------------	------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttningsprodukter	Det forventes ikke å dannes farlige spalttningsprodukter ved normal håndtering.
------------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent	Paraffinbaseolje, (DMSO-ekstrakt <3%)
-----------	---------------------------------------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg

Øvrige helsefareopplysninger

Akutt giftighet, menneskelig erfaring	Ikke klassifisert som akutt giftig stoff.
---------------------------------------	---

Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
---	--------------------------------------

Øyeskade eller irritasjon, menneskelig erfaring	Det mangler pålitelig informasjon om virkningen på øynene. Det er ingen grunn til å forvente slike virkninger, men håndter den varsomt og rapporter alle symptomer eller skader til produsenten eller distributøren
---	---

Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Innånding	Kan forårsake: svimmelhet, tretthet, kvalme.
Hudkontakt	Avfetter huden. Kan gi sprekke-dannelser og fare for eksem.
Øyekontakt	Kan være irriterende.
Svelging	Kan gi: Ubehag. Oppkast. Magesmerter.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønns-celler, klassifisering	Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.
Reproduksjonsskader	Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke klassifisert.

11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	2-metyl-2,4-pentandiol
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 10.700 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Ekspone-ringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas (knölskallelöja)
Komponent	2-metyl-2,4-pentandiol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 3.200 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Ekspone-ringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Økotoksisitet	Produktet forventes ikke å være skadelig for vannlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett nedbrytbar.
--	-----------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.
------------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Det foreligger ingen informasjon.
-----------	-----------------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet er ikke miljøfarlig.
-------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destrueres i henhold til gjeldende bestemmelser. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Aerosolbokser må ikke punkteres. Kan deponeres i henhold til lokale regler.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 130205 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Klassifisert som farlig avfall: Ja
Annen informasjon	EAL-koden er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
-------------	-----

Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nei
IMDG	Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
Fareetikett IMDG	2.1
Etiketter ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	2006/121/2006
Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	Produktet er klassifisert og merket etter EEC-direktivet og nasjonell lov.
Lover og forskrifter	Førordning (EG) nr. 1272/2008. Førordning (EG) nr. 2015/830 Førordning (EG) nr. 2020/878.
Kommentarer	Beholder under trykk. Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over

+50°C. Stikk ikke hull på beholderen, selv om den er tom. Oppbevares adskilt fra antenneskilder. Røyking forbudt. Spray ikke mot åpen ild eller glødende materiale. Oppbevares utilgjengelig for barn.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Vi forbeholder oss retten til endring uten forutgående varsel. Ved uklarhet tillrådes eget prøve eller skriftlige råd fra oss.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ytterligere informasjon	Erstatter forrige versjon 2020.03.20
Brukte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff. (Persistent, bioaccumulative and toxic). vPvB: Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende stoff (very persistent, very bioaccumulative). VOC: Flyktige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds). CLP: Forskrift (EC) 1272/2008 (Classification, Labelling and Packaging). LD50: Dødelig dose for 50% (Lethal dose 50%). LC50 - Dødelig konsentrasjon 50% (Lethal Concentration 50%)
Årsak til revisjon	Endring i blandingens sammensetning (tillegg, sletting, endring av komponent).
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Følgende seksjoner er endret: 3.2 9.1.
Versjon	4
Utgått dato	11.01.2026