

SIKKERHETSDATBLAD

Mercasol 3 (1-lit)

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	26.03.2019
Revisjonsdato	21.02.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Mercasol 3 (1-lit)
UFI	VA51-E0VN-T00C-E47Q
Artikkelnr.	43600

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

Kjemikaliets bruksområde	Til rustbeskyttelsesbehandling hullrom og spalter på biler samt til allmenn rustbeskyttelse av redskap, verktøy og maskiner.
Relevant identifiserte bruksområder	SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg 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]	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 066
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromater 35 -40 %, Oksidert bitumen 35 -40 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H226 Brannfarlig væske og damp. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P261 Unngå innånding av damp. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P501 Innhold avleveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

VOC	Underkategori av produkter: Spesiellakk Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 840 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 350 g/l
-----	--

2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse	Brannfarlig.
Andre farer	Ikke aktuelt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromater	EC-nr.: 927-241-2 REACH reg. nr.: 01-2119471843-32-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 066	35 - 40 %	1
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EC-nr.: 263-093-9 REACH reg. nr.: 01-2119488992-18-xxxx	Skin Sens. 1; H317	1 - 2 %	1
Propylenkarbonat	CAS-nr.: 108-32-7 EC-nr.: 203-572-1 Indeksnr.: 607-194-00-1 REACH reg. nr.: 01-2119537232-48-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	1
Oksidert bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EC-nr.: 265-196-4 REACH reg. nr.: 01-2119498270-36-0027	CLP Klassifisering, merknader: Stoffet er klassifisert som ikke farlig.	35 - 40 %	
Kalsiumkarbonat	CAS-nr.: 471-34-1 EC-nr.: 207-439-9 REACH reg. nr.: 01-2119486795-18-XXXX	CLP Klassifisering, merknader: Stoffet er klassifisert som ikke farlig.	15 - 20 %	
Mikro voks	CAS-nr.: 63231-60-7 EC-nr.: 264-038-1 REACH reg. nr.: 01-2119495561-32-0006	CLP Klassifisering, merknader: Stoffet er klassifisert som ikke farlig.	5 - 10 %	

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

Bemerkning, komponent	Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.
Komponentkommentarer	H304 er ikke relevant, på grunn av produktets høye viskositet.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Gå til lege i tilfelle med langvarige problemer.
----------	--

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Ta av forurensede klær. Vask huden med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i minst 5 minutter.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Dersom det er svelget en større mengde eller om det oppstår hoste eller brekninger, kontakt sykehus.

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: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brannfarlig. Dampene kan allerede ved temperaturer lavere enn romtemperatur danne eksplosiv blanding med luft.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann.
-------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Personlig verneutstyr i henhold til punkt 8 anbefales.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Hindre utslipp til avløp eller vassdrag. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Samle opp med absorberende ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Gjør rent med vann.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 og 13
-------------------	--------------------

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Lagre beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt gjennomluftet sted. Lagringstid 24 måneder om produktet behandles etter angitte forskrifter.

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
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromater		Grenseverdi, type: TWA 8 timers grenseverdi: 40 ppm Grenseverdi, type: TWA 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³	Norm år: 2017
Oksidert bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4	8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	
Kontrollparametere, kommentarer	Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2018-12-20-2186).		

DNEL / PNEC

Komponent	Propylenkarbonat
DNEL	<p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 70.56 mg/m³ Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 20 mg/m³ Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 20 mg/kg bw/day Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 17.4 mg/m³ Kommentarer: Data source: ECHA</p>

	<p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 10 mg/m³</p> <p>Kommentarer: Data source: ECHA</p>
	<p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)</p> <p>Verdi: 10 mg/kg bw/day</p> <p>Kommentarer: Data source: ECHA</p>
	<p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)</p> <p>Verdi: 10 mg/kg bw/day</p> <p>Kommentarer: Data source: ECHA</p>
Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker	Ingen informasjon er tilgjengelig.
Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø	Ingen informasjon er tilgjengelig.

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Ikke røyking, ild, gnister eller sveising. Hindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne. 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. Polyvinylalkohol (PVA).

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 480 minutt(er)
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	Viskøs væske.
Farge	Sort.
Lukt	Løsemiddel.
Luktgrense	Kommentarer: Ingen informasjon er tilgjengelig.
pH	Kommentarer: Løsemiddelblanding; pH-verdi ikke anvendbar, ingen vandig løsning.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen informasjon er tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 130 - 200 °C
Flammepunkt	Verdi: 27 °C
Tetthet	Verdi: ~ 1000 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Løselig i organiske løsningsmidler.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: > 200 °C
Viskositet	Verdi: 70 -90 mm ² /s Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk

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	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.
-------------	--

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	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-------------------------	------------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Det forventes ikke å dannes farlige spaltningsprodukter ved normal håndtering. Ved brann dannes: karbonoksyder og karbonhydrogen.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromater
-----------	---

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4h Verdi: > 5000 mg/m ³ Forsøksdyreart: rotte

Komponent	Propylenkarbonat
-----------	------------------

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg bw Forsøksdyreart: Kanin Test referanse: ECHA
	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg bw Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: ECHA

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.
Generelt	Løsemiddeldamper kan dunste fra produktet. Symptomene nevnt nedenfor gjelder for de inngående løsningsmidlenes egenskaper.
Innånding	Kan forårsake: svimmelhet, tretthet, kvalme.
Hudkontakt	Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelser og fare for eksem.
Øyekontakt	Damp eller sprut kan gi irritasjon og svie i øynene.
Svelging	Kan gi kvalme, brekning.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, 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.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, menneskelig erfaring	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, menneskelig erfaring	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke klassifisert på bakgrunn av viskositetsdata.

11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser	Ingen kjente.
-------------------------	---------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromater
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 10 - 30 mg/l Testvarighet: 96h Metode: LL50
Komponent	Propylenkarbonat
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 1000 mg/l Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Cyprinus carpio Metode: LC50 Test referanse: ECHA

Komponent	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromater
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: > 1000 mg/l Testvarighet: 72h Metode: LE50
Komponent	Propylenkarbonat
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 900 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Metode: EC50 Test referanse: ECHA
Komponent	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromater
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 22 - 46 mg/l Testvarighet: 48h Metode: EL50
Økotoksisitet	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett nedbrytbart.
Komponent	Propylenkarbonat
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 90 % Metode: O2 consumption Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Har en tendens til at bioakkumulere.
------------------------------	--------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-----------	------------------------------------

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	Ingen kjente.
-------------------------------	---------------

12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon	Kvantitative opplysninger på produktets økologiske effekter finnes ikke tilgjengelige. Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Farlig avfall. Må ikke slippes ut i avløp eller vannveier. Destruer i samsvar med kommunal mottakerstasjon.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Tomme beholdere skal levnes til lokal recirkulering, gjenvinning eller avfallshåndtering.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Klassifisert som farlig avfall: Nei
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	1139
IMDG	1139
ICAO/IATA	1139

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	COATING SOLUTION
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN	Petroleum products
ADR/RID/ADN	OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN	Petroleum products
IMDG	COATING SOLUTION
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG	Petroleum products
ICAO/IATA	COATING SOLUTION
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA	Petroleum products

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nei
-------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

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

Produktnavn	COATING SOLUTION
-------------	------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	3
Fareetikett IMDG	3
Etiketter ICAO/IATA	3

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Transport kategori	3
Farenr.	30
Andre relevante opplysninger ADR/RID	30

IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-E
-----	----------

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
Nasjonale forskrifter	Forskrift om deklareringsprosedyre for kjemikalier til produktregisteret (Deklareringsforskriften)– FOR 2015-05-19-541.
Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	Produktet er klassifisert og merket etter EEC-direktivet og nasjonell lov.
Lover og forskrifter	Førordning (EG) nr. 2015/830 Førordning (EG) nr. 1272/2008.

Deklarasjonsnr.	7329
-----------------	------

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.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Ytterligere informasjon	Erstatter forrige versjon 2019.03.26
Brukte forkortelser og akronymer	<p>PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff. (Persistent, bioaccumulative and toxic).</p> <p>vPvB: Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende stoff (very persistent, very bioaccumulative).</p> <p>VOC: Flyktige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds).</p> <p>CLP: Forskrift (EC) 1272/2008 (Classification, Labelling and Packaging).</p> <p>LD50: Dødelig dose for 50% (Lethal dose 50%). LC50 - Dødelig konsentrasjon 50% (Lethal Concentration 50%) Flam. Liq.: Brannfarlig væske.</p> <p>Asp. Tox.: Aspirasjonstoksisitet.</p>
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
Versjon	11
Utgått dato	21.02.2025