

SIKKERHETS DATABLAD

Turtle Wax MAXISVAMP / SHAMPOSVAMP



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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	26.05.2015
Revisjonsdato	03.10.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Turtle Wax MAXISVAMP / SHAMPOSVAMP
UFI	J940-H0HJ-G00X-WDDQ
Synonymer	Turtle Wax Bilsvamp Med Shampo, Turtle Wax Shamposvamp 10-Pack, 209, 2896, 201
Artikkelnr.	209, 2896, 201
GTIN-nr.	7314890002093, 7314890028963

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

Produktgruppe	Bilpleiemiddel
Kjemikaliets bruksområde	Bilsjampo

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn	Auto Care AS
Besøksadresse	Lindebergveien 12
Postadresse	Lindebergveien 12
Postnr.	2016
Poststed	FROGNER
Land	Norge
Telefon	63868200
E-post	info@autocare.no
Hjemmeside	www.autocare.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: Telefon: Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS].

2.2. Merkingselementer

Faresetninger

EUH 208 Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1. Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger

< 5 % anionisk overflateaktivt middel, < 5 % ikke-ionisk overflateaktivt middel < 5 % amfotere overflateaktive stoffer

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen: Ved utilsiktet spill, kan gulvet bli glatt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318; SCL vktprocent \geq 10 Eye Irrit. 2; H319; SCL 5 \leq viktprocent $<$ 10 Aquatic Chronic 3; H412	3,5 %	
Reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr.: 55965-84-9 EC-nr.: 611-341-5 Indeksnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314; SCL (0,6 \leq C < 100) Skin Irrit. 2; H315; SCL (0,06 \leq C < 0,6) Skin Sens. 1A; H317; SCL (0,0015 \leq C < 100) Eye Dam. 1; H318 Eye Irrit. 2; H319; SCL (0,06 \leq C < 0,6) Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor (M=100) Aquatic Chronic 1; H410;	< 0,00125 %	

M-faktor (M=100)

Komponentkommentarer

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt	Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.
Innånding	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Flytt til frisk luft.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær. Skyll straks huden med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Ikke gni øyet. Spyl umiddelbart øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.
Svelging	Forventes ikke at utgjøre nogen væsentlig fare for inntagelse under normale anvendelsesforhold. Skyl munnen. Søk lægehjelp ved ubehag. Drikk et par glass vann eller melk. Ikke fremkall oppkast.

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

Akutte symptomer og virkninger	Øyekontakt: Kan forårsake forbigående øyeirritasjon.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Behandles symptomatisk.
-------------------	-------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler	Tilpass branntiltakene til omgivelsene.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk kraftig vannstråle. Kraftig vannstråle kan forårsake brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke en brannfare. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider (CO / CO ₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel når produktet er involvert i brann.
Annen informasjon	Beskyttelsestiltak under brannsløkking: Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8. Unngå inhalering samt kontakt med hud og øyne. Observer at spylevannet kan være etsende. Sørg for god ventilasjon. Merk at det er fare for å gli dersom produktet lekker/søles.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ventiler godt. Unngå danning av sprøytetåke/aerosoler. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Å spise, drikke og røyking bør være forbudt i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.
------------------------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Holdes vekk fra syrer. Lagras åtskilt från oxidationsmedel.
Lagringstemperatur	Verdi: 5 °C Metode: Laveste temperatur for lagring. Verdi: 30 °C Metode: Maksimal temperatur under lagring
Lagringsstabilitet	Beskyttes mot varme og sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1. Kontrollparametere**

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER	CAS-nr.: 68891-38-3		
Reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr.: 55965-84-9		

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Industriell
 Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
 Verdi: 2750 mg/kg
 Kommentarer: CAS: 68891-38-3

Gruppe: Industriell
 Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
 Verdi: 175 mg/m³
 Kommentarer: CAS: 68891-38-3

Gruppe: Konsument
 Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
 Verdi: 15 mg/l
 Kommentarer: CAS: 68891-38-3

Gruppe: Konsument
 Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
 Verdi: 1650 mg/kg
 Kommentarer: CAS: 68891-38-3

Gruppe: Konsument
 Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
 Verdi: 52 mg/l
 Kommentarer: CAS: 68891-38-3

Komponent

ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER

PNEC

Eksponeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,24 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 0,917 mg/kg

Eksponeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,024 ml/l

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann
Verdi: 0,092 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt**Forholdsregler for å hindre eksponering**

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Øyevern må være i samsvar med Europeisk Standard EN 166.

Øyevern, kommentarer

Øyevask og sikkerhetsdusj skal være tilgjengelig i nærheten av bruksområdet.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk egnede hansker i henhold til EN 374. Bruk egnede vernehansker. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.

Hudvern

Egnede verneklær

Annen beskyttelse av hud og kropp: Bruk egnede verneklær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved større eksponering bruk egnet åndedrettsvern.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Hindre utslipp til avløpsvann eller overflatevann.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	Gele
Tilstandsform	Væske
Farge	Gult lys (eller blek)
Lukt	Karakteristisk. Nesten luktfri
Luktgrense	Kommentarer: Ikke angitt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 7
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke angitt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 60 °C

	Kommentarer: Ikke brennbart
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke angitt.
Antennelighet	Ikke angitt.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Damptrykk	Verdi: 2350 Pa Kommentarer: Ikke angitt. Temperatur: 20 °C
	Verdi: 12381,01 Pa Temperatur: 50 °C
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,039
Tetthet	Verdi: 1038,7 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke angitt.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 375 °C
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke angitt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke angitt.
Eksplosive egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Ikke angitt.
-------------	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke angitt.
-------------	--------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksidasjonsmidler.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Produktet må ikke fryses. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Undvik baser, sterke syrer og oksiderende ämnen.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent

Reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50**Eksponeeringsvei:** Oral**Verdi:** 64 mg/kg**Forsøksdyreart:** Rotte**Testet effekt:** LD50**Eksponeeringsvei:** Dermal**Verdi:** 87,12 mg/kg**Forsøksdyreart:** Kanin**Testet effekt:** LC50**Eksponeeringsvei:** Innånding.**Varighet:** 4 time(r)**Verdi:** 0,33 mg/l**Forsøksdyreart:** Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon

Langvarig kontakt kan forårsake rødming og/eller tåreflod.

Generell luftveis- eller hudsensibilisering

Ikke angitt.

Hudkontakt

Kan forårsake tørr hud, hudirritasjon eller hudsprekker med gjentatt eller langvarig kontakt.

Arvestoffskader

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Reproduksjonsskader

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser

Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER
Akvatisk toksisitet, fisk	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 7,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 Art: Danio rerio</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 0,2 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Art: Oncorhynchus mykiss</p>
Komponent	Reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on
Akvatisk toksisitet, fisk	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 0,1 -1 Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: fisk</p>
Komponent	ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 27 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus</p>
Komponent	Reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 0,1 -1 Eksponeeringstid: 72 time(r)</p>
Komponent	ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 7,4 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 0,27 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Art: Daphnia magna</p>
Komponent	Reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 0,1 -1 Eksponeeringstid: 48 time(r)</p>
Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	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.
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 10,5 mg/l Kommentarer: CAS: 68891-38-3 100% Parameter: BOD (% av COD)
Komponent	ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER
BOD5/COD ratio	Verdi: 100 % Kommentarer: biologisk nedbrytbart

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av produktets lave vannløselighet.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette produktet inneholder ingen PBT/vPvB kjemikalier.
--	--

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

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11
-----------------	--

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Ikke farlig gods.
-------------	-------------------

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

Forurensningskategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Referanser (Lover/Forskrifter)

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010.

Utkast til implementering av Forordning (EF) nr. 1272/2008 av Europaparlamentet og Rådet om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.

ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

Lover og forskrifter

Europadirektivet (EG) 1272/2008, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H301 Giftig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt.
--	---

	<p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H330 Dødelig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør 23.03.2022
Brukte forkortelser og akronymer	<p>ADR: Europeisk regelverk for internasjonal transport av farlig gods på vei IMDG: International Maritime Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization COD: Kjemisk oksygenbehov BOD5: Biokjemisk oksygenforbruk på den femte dagen. BCF: Biokonsentrasjonsfaktor LD50: Dødelig dose 50 LC50: Dødelig konsentrasjon 50 EC50: Effektiv konsentrasjon 50 Log POW: Fordelingskoeffisient oktanol/vann Koc: Fordelingskoeffisient til organisk karbon Ikke klasse.: Ikke klassifisert Egenklasse: Egenklassifisert UFI: unik formuleringsidentifikator IARC: International Agency for Research on Cancer</p>
Siste oppdateringsdato	06.10.2023
Versjon	10
Utarbeidet av	AFRY Chemical Compliance
Kommentarer	Disse opplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at være beskrivende produktet kun med hensyn til sundhed, sikkerhed og miljøkrav.
NOBB-nr.	26441279, 41010695