

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Mystic water repellent.

UFI: 1S20-G0NP-Y00N-0DSS

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

Bruksområde: Pleieprodukt for biler.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Autochem AS
Hans Nielsen Hauges Vei 50E
1523, Moss
Tlf: +47 932 82 607

Kontaktperson: martin@autochem.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Skin Irrit. 2; H315, Eye dam. 1; H318, STOT RE 2; H373, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: Sodium Lauryl Ether Sulfat, Stoddard solvent/reisebensin.

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

P-setninger:

Generelt:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P260 Ikke innånd damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P314 Søk legehjelp ved ubehag.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
68603-42-9 / 271-657-0	-	Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl)	30<35	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400.
68585-34-2 / -	-	Sodium Lauryl Ether Sulfat	10<15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
111-76-2 / 203-905-0	-	2-butoksyetanol	5<10	Acute Tox. 4; H302+ H312+H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
8052-41-3 / 232-489-3	-	Stoddard solvent/reusebensin	1<5	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT RE 1; H372, Aquatic Chronic 2; H411.

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

546-68-9 / 208-909-6	-	Titanium tetraisopropanolate	1<5	Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
95-63-6 / 202-436-9	-	1,2,4-trimetylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.
111-84-2 / 203-913-4	-	Nonan	<1	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Chronic 2; H411.
25551-13-7 / 247-099-9	-	Trimetylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Aquatic Chronic 2; H411.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

Inneholder ingen SVHC stoffer >0,1 %.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- Innånding:** Flytt personen til frisk luft og hold i ro, i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.
- Hudkontakt:** Ta umiddelbart av alle tilsølte klær. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann. Søk lege ved irritasjon/utslet.
- Øyekontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Søk lege ved irritasjon.
- Svelging:** IKKE framkall brekning. Skyll munnen grundig med vann. Drikk vann i små slurker. (fortynning effekt). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person, eller en person med kramper. Oppsøk lege ved ubehag.

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

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Slokkepulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, alkoholresistent skum.

Uegnede slukningsmidler: Vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂). Nitrogenoksider (NO_x).

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Bruk vannstråle til å beskytte personell og til kjøling av utsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd damp/aerosoler. Fjern alle antennelseskilder. Søl kan gjøre overflater/gulver glatte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Vask området grundig med vann etter søl. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp/tåke/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av lagringsområde.

Må ikke lagres sammen med: gass, eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antennerlige (oksidierende). Antennerlig flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer.

Beskyttes mot varme, direkte solstråling og fuktighet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
111-76-2	2-butoksyetanol	10 ppm 50 mg/m ³	EH	Best. nr. 704, 2018
95-63-6	1,2,4-trimetylbenzen	20 ppm 100 mg/m ³	E	Best. nr. 704, 2018
111-84-2	Nonan	100 ppm 525 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se over). Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig.

Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse – utilstrekkelig ventilasjon. Filter A/P2/3.

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Håndvern:	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. Mulighet: Butyl/Nitril/PVC. >480 min.
Øyevern:	Tettsittende vernebriller. (EN 166)
Kroppsværn:	Bruk egnede verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Produktspesifikk	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: 6,6	Viskositet: Ingen data
Smelte/frysepunkt: Ingen data	Kokepunkt: 105°C	Relativ tetthet: Ingen data	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: 90°C
Eksplosjonsgrense: Ingen fare	Løselighet: Ingen data	Selvantennelighet: Ingen data	Antennelsestemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:
Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner:	Ingen kjente.
10.4 Forhold som skal unngås:	Varme, direkte sollys.
10.5 Uforenlige materialer:	Sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler, sterke baser.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:	Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO ₂). Nitrogenoksider (NO _x).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:	Ikke klassifisert.
	Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl): Oral – LD50 – Rotte: <5000 mg/kg

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

2-butoksyetanol:

Oral – LD50 – Rotte: 470 mg/kg

Dermal – ATE: 1100 mg/kg

Innånding – ATE/damp: 11 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

1,2,4-trimetylbenzen:

Oral – LD50 – Rotte: 5000 mg/kg

Innånding – LC50/damp - Rotte: 18 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

Nona:

Innånding – ATE/damp: 11 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

Irritasjon/etsing av huden:	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/irritasjon:	Gir alvorlig øyeskade.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	Ingen data.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Meget giftig for liv i vann. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl):

Fisk – LC50 – 96 t.: 4 mg/l

Alge – ErC50 – 96 t.: 2,3 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,39 mg/l

2-butoksyetanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 1490 mg/l

Titanium tetraisopropanolate:

Alge – ErC50 – 72 t.: 960 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 700 mg/l

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

1,2,4-trimetylbenzen:
Fisk – LC50 – 96 t.: 7,72 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 3,6 mg/l

Nonan:
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,2 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl): 74 % - 30 d.
Produkt: biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne: 2-butoksyetanol: Log Pow: 0,81. (25°C)
1,2,4-trimetylbenzen: Log Pow: 3,63
Nonan: Log Pow: 5,65

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:
Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt: Unngå utslipp til miljøet. 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.
Mulighet:

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

Forurenset emballasje/emballasje: Forurenset emballasje: 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	3082	3082
14.2 Korrekt transportnavn, UN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl), Stoddard solvent/resebensin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID N.O.S (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl); Stoddard solvent)

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

14.3 Transportfareklasse(r)	9	9
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Ja F-A, S-F	Yes F-A, S-f
Annen informasjon	LQ: 5 L. Tunnel: E	LQ: 5 L. Tunnel: E

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

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. EU 830/2015. 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

Ytterligere informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetsdatablad

Mystic water repellent

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com
