

SIKKERHETS DATBLAD

Mykner extra

Tingstad

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	17.01.2020
-------------	------------

Revisjonsdato	30.07.2021
---------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	Mykner extra
------------------	--------------

Artikkelnr.	TP6101, TP6105.
-------------	-----------------

Informasjon om emballeringen	Emballasjetype: Flaske Emballasjestørrelse: 1 L Emballasjemateriale: Plast: HDPE Emballasje med barnesikring: Nei Følbar merking: Ja Beskrivelse av emballasjen: TP6101
	Emballasjetype: Jerrykanne Emballasjestørrelse: 5 L Emballasjemateriale: Plast: HDPE Emballasje med barnesikring: Nei Følbar merking: Ja Beskrivelse av emballasjen: TP6105

Utvidet SDS med ES innbefattet	Nei
--------------------------------	-----

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

Kjemikaliet bruksområde	Myke og antistatiske midler for tekstilvask.
-------------------------	--

Hovedbruksområde	PC-DET-1.2 Laundry detergents - household use
------------------	---

Industrielt bruk	Ja
------------------	----

Profesjonelt bruk	Ja
-------------------	----

Forbrukerbruk	Ja
---------------	----

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn	Tingstad Emballasje AS
Postadresse	Professor Birkelands vei 35
Postnr.	1081
Poststed	Oslo
Land	Norge
Telefon	+47 231 786 60
Kontaktperson	Johanna Ossiansson

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 113
	Beskrivelse: Akuttmedisinsk kommunikasjonsentral
	Telefon: 22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjon
	Telefon: 110
	Beskrivelse: Brannvesenet

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifisert.
---------------------------------	--------------------

2.2. Merkingselementer**2.3. Andre farer**

Andre farer	Ingen kjent.
-------------	--------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2. Stoffblandinger**

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	SL Vannløselig konsentrat			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
TEA-Ester Quats	CAS-nr.: 91995-81-2	Skin Irrit. 2; H315	5 -15 %	
	EC-nr.: Mangler	Eye Irrit. 2; H319		
Parfym BS1	CAS-nr.: Beredning	Skin Sens. 1; H317	≤ 1 %	
Kaliumsorbit	CAS-nr.: 24634-61-5	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
	EC-nr.: 246-376-1	Skin Irrit. 2; H315		
Natriumbensoat	CAS-nr.: 532-32-1	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
	EC-nr.: 208-534-8			
	REACH reg. nr.:			
	01-2119460683-35-xxxx			
Kalsiumklorid	CAS-nr.: 10043-52-4	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
	EC-nr.: 233-140-8			

Indeksnr.: 017-013-00-2
REACH reg. nr.:
01-2119494219-28-xxxx

Komponentkommentarer

For fullstendig ordlyd av H-setninger, se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt	Skyll huden med vann hvis en større mengde produkt blir utsatt.
Øyekontakt	Fjern kontaktlinser hvis de er lette og skyll med vann (helst herdet) til irritasjonen opphører (hold øyelokkene fra hverandre). Kontakt lege dersom det oppstår ulemper.
Svelging	Drink at par glass med vann eller melk/fløte. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan forårsake svak irritasjon.
-----------------------------------	--------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen kjent, se også seksjon 4.1.
----------------------	-----------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, karbondioksid eller skum.
------------------------	-----------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
----------------------------	--------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Fjern beholderen fra faresonen og avkjøl med vann.
-------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Samle søl for å unngå å gli.
------------------	------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Hvis produktet forurensrer vannveier og innsjøer eller avløp, må du informere relevante myndigheter. Hvis materialet kommer i kontakt med bakken, må du informere de lokale myndighetene.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Små mengder av utslipp produktet tas opp med en passende ikke-brennbar materiale eller vaskes bort med vann.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon	Se også seksjon 8 og 13.
-------------------------	--------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Bruk den vedlagte doseringskoppen for å unngå overdosering.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Produktet må oppbevares frostfritt.
-------------	-------------------------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Mykner.
------------------------	---------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske: viskøs
Tilstandsform	Væske
Tilstand under normale forhold	Væske
Farge	Blå. Ugjennomsiktig.
Fargeintensitet	Lys.
Lukt	Floral.
Luktgrense	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt	Verdi: ~ 0 °C

Kokepunkt / kokepunktintervall	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Flammepunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Antennelighet	Produktet er ikke brandfarlig.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Damptrykk	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Damptetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Relativ tetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: ~ 1 g/cm ³
Bulktetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Løslighet	Medium: Vann Navn: Lett oppløselig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Viskositet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Produktet er ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Informasjonen i seksjon 9 gjelder for blandingen.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke responsiv under normale forhold.
-------------	---------------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjent.
-------------------------------	--------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjent.
-------------------------	--------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjent.
----------------------------	--------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjent.
-----------------------------	--------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Det er ikke utført toksikologiske tester på produktet.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke forventet å være kreftfremkallende.
Reproduksjonsskader	Forventes ikke å være skadelig for reproduksjon.

11.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet er ikke testet på dyr.
---------------	----------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet inneholder bare lett nedbrytbare tensider.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Produktet forventes ikke å bioakkumulere.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Lav
-----------	-----

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ingredienser anses ikke for å være PBT eller vPvB.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ikke kreftfremkallende, mutagene eller stoffer som forstyrrer reproduksjon.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen økotoksikologiske tester er blitt utført på preparatet.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Følg forskrift om gjenvinning og behandling av avfall kap 11.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Skru av lokket før resirkulering.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke miljøfarlig.
-------------	-------------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Maritim transport 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

EU-direktiv	Tekst som skal inkluderes på etiketten: Inneholder 5-15% kationisk overflateaktivt middel, <5% parfyme, natriumbenzoat, kaliumsorbat og heksylcinnamal.
Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet, FOR-2011-12-06-1358. KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr 930, med endringer.

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 FRA EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, endring og kansellering i direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Deklarasjonsnr. 634138.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

CSR kreves Nei

Eksposeringsscenarier for blandingen Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Versjon 2