

SIKKERHETSDATBLAD

Glassrens Tolmer, Krem

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 28.06.2010

Revisjonsdato 01.01.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Glassrens Tolmer, Krem

Artikkelnr. 12242

GTIN-nr. 7057480122428

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

Funksjon Beskrivelse: Rensemiddel for ovns- og peisglass

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Tolmer AS

Postadresse Løenveien 4

Postnr. 1653

Poststed Sellebakk

Land Norge

Telefon +47 69364460

E-post tolmer@tolmer.no

Hjemmeside www.tolmer.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: +47 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	H412
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. Sikkerhetsdatablad tilgjengelig for profesjonelle brukere.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei

2.3. Andre farer

Miljøeffekt	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann
Andre farer	Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding
Beskrivelse av blandingen	Oleinfettsyre, CAS-nr: 61790-12-3, 3-4 % Amorf Silika, EC-nr: 263-107-3, CAS-nr: 7631-86-9, 30-50 % Natriumkarbonat, EC-nr:231-545-4, CAS-nr: 497-19-8, EC-nr: 207-838-8, Xi; R36, 4-5 % Stearin 424 pulver, 2-2,5 % Bittermandelolje, 0,01 % Vann, CAS-nr: 7732-18-5, EC-nr: 231-791-2, 35-40 %
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Vask med mye såpe og vann. Søk legehjelp ved ubehag.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp ved ubehag.
Svelging	Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt lege ved svelging av større mengde

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Ved brann: Slukk med Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannsløkkingsmidler.
Uegnede sløkkingsmidler	Vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved brann kan det dannes giftige og irriterende gasser. Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå utslipp til miljøet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet.
--	----------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Unngå utslipp til miljøet. Absorber spill for å hindre materiell skade.
Annen informasjon	Deponeres på vanlig fylling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr se punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og aerosoler.
Sikker håndtering av gassbeholder	Oppbevares i originalemballasje. Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer

Øyeskylleflaske / øyeskylleutstyr skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar

Ved langvarig eller gjentatt kudkontakt skal det brukes vernehansker. Butylgummi. Gjennomtrengningstid > 8 timer.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Bruk personlig verneutstyr.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Hvis det er fare for innånding av damper / aerosoler, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Krem / pasta
Tilstand under normale forhold	Krem / pasta
Farge	Grå hvit
Lukt	Bittermandel
pH	Verdi: ~ 7
Løslighet	Kommentarer: Svakt oppløslig i vann.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Sterke syrer.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Inntak kan forårsake irritasjon og ubehag.
I tilfelle hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
I tilfelle innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger.
I tilfelle øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkning i miljøet.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulerer ikke.
------------------------------	----------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Produktet har dårlig vannoppløslighet.
------------------------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Unngå utslipp til miljøet. Absorber spill for å hindre materiell skade.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Absorber spill for å hindre materiell skade.
Annen informasjon	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. LANDFYLLING.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****ADR/RID Annen informasjon**

Andre relevante opplysninger ADR/RID	Ikke transportfarlig gods.
--------------------------------------	----------------------------

ADN Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ADN	Ikke transportfarlig gods.
----------------------------------	----------------------------

IMDG Annen informasjon

Andre relevante opplysninger IMDG	Ikke transportfarlig gods.
-----------------------------------	----------------------------

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt	Ikke transportfarlig gods.
---------------------------	----------------------------

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

VOC	VOC-restriksjoner, kommentarer: Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 0 g/l
-----	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Årsak til revisjon	Annet.
Versjon	1
Utarbeidet av	Tolmer AS
NOBB-nr.	25066028