

SIKKERHETSDATBLAD

Glassrens, Tolmer Krem

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 01.01.2020

Revisjonsdato 07.08.2023

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	P260 - Innånd ikke damp/spray. Sikkerhetsdatablader er tilrådighet for profesjonelle brukere på anmodning. Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

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 Natriumkarbonat - EC-nr.: 231-545-4 CAS-nr.: 497-19-8, Xi; R36, 4 - 5 % EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 Bittermandelolje - 0,01 % Vann - CAS-nr.: 7732-18-5, 35 - 40 % EC-nr.: 231-791-2
Bemerkning, komponent	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol% FH/FB/FM: T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brann: Slukk med Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannsløkkingsmidler.
Uegnede slokkingsmidler	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	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal bruke beskyttelseskler.
-----------------------	---

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.
Verneutstyr	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og aerosoler.

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: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr se punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og aerosoler.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Lagres ikke sammen med næringsmidler.
-------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Oleinfettsyre CAS-nr.: 61790-12-3, EC-nr.: 263-107-3 Amorf Silika CAS-nr.: 7631-86-9, EC-nr.: 231-545-4 Natriumkarbonat CAS-nr.: 497-19-8, EC-nr.: 207-838-8, Indeksnr.: 011-005-00-2 Stearin 424 pulver Bittermandelolje Vann CAS-nr.: 7732-18-5, EC-nr.: 231-791-2
---------------------------------	--

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).
-----------------------------	---

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene etter bruk.
--------------------------	---

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

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂).
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.

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.

11.2. Opplysninger om andre farer

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. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. 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

Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN	Nei
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN	Nei
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG	Nei
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA	Nei

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
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 1 ATP til CLP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-brannfare-, eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet).

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.
Siste oppdateringsdato	07.08.2023

Versjon	1
Utarbeidet av	Tolmer AS
NOBB-nr.	25066028