

SIKKERHETSDATBLAD

**Maxolen Hardglans (Liquid
HardWax 2)**

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 16.06.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Maxolen Hardglans (Liquid HardWax 2)

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

Kjemikaliets bruksområde Poleringsmiddel/reensemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Maxxol Norge AS
Postadresse Narverødveien 40
Postnr. N-3113
Poststed TØNSBERG
Land Norge
Telefon 46970818
E-post kundeservice@maxxol.no
Hjemmeside <http://www.maxxol.no>
Org. nr. 99604490394

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

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

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Flam. Liq. 3; H226
STOT SE 3; H336

Asp. Tox. 1; H304

Acute Tox. 3; H412

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett

Varselord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P261 Unngå innånding av tåke/damp.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene/vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

Andre farer

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
nafta (petroleum) , hydrogenbehandlet lett	CAS-nr.: 64742-49-0 EC-nr.: 920-750-0	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	50 -100	
Fatty amine polyglycol ethers	CAS-nr.: 26635-93-8 EC-nr.: 500-048-7	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 1; H410; M-faktor 1	< 1	
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Vis dette sikkerhetsdatablad til lege.

Innånding

Søk frisk luft. Søk legehjelp ved fortsatt ubehag/irritasjon.

Hudkontakt

Får man stoffet på huden, vask med masser av vann og såpe.

Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann og spytt ut. Fremkall ikke brekninger. Hvis brekninger inntreffer, hold hodet lavt for å unngå aspirasjon til lungene. Søk legehjelp umiddelbart. Vis dette sikkerhetsdatablad eller etikett til lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ved lungeirritasjon: første behandling med dexametason-doserings-aerosol. Ved svelging, mageskylling under tilsetning av aktivkull.
Annen informasjon	Symptomatisk behandling

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	CO ₂ , and, slukningspulver.
Uegnede slökkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann dannes det giftige gasser. Ikke innånd nedbrytningsprodukter fra brann.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Kjøøl ned lukkede beholdere utsatt for brann, med vannspray. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper. Hold ubeskyttede personer borte. Fjern alle antennelseskilder. Røyking forbudt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp av store mengder til omgivelsene.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Bruk bare utstyr/materiell som ikke avgir gnister, produktet er brannfarligt. Mindre spill tørkes opp med en klut. Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukket beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Skyll området grundig med masser av vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt**Andre anvisninger**

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Håndtering**

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper. Hold ubeskyttede personer borte. Fjern alle antennelseskilder. Røyking forbudt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Oppbevaring**

Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares bare i originalbeholder. Beskyttes mot sollys. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje. Oppbevares i henhold til nasjonale regler for brannfarlige væsker. Oppbevares vekk fra mat, drikke, dyrefôr og oksidasjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**Spesielle bruksområder**

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

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

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
nafta (petroleum) , hydrogenbehandlet lett	CAS-nr.: 64742-49-0	8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroll**Varselsskilt****Forholdsregler for å hindre eksponering****Egnede tekniske tiltak**

Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende

grenseverdier. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk godkjente vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374).
Mulighet: PVA hansker. ≥ 480 min.
Tykkelse $\geq 0,40$ mm.

Hudvern

Egnede verneklær

Motstandsdyktig mot løsemidler.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt

Ikke nødvendig ved normal kortvarig bruksforhold.
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern, filter A.

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer

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. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Uklar
Lukt	Karakteristisk
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 140 °C
Flammepunkt	Verdi: 27 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 8,0 vol%
Damptrykk	Verdi: 10 hPa
Tetthet	Verdi: 0,766 g/cm ³
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 240 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente ved anbefalt bruk.
-------------------------------	---------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler.
----------------------------	---------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett
-----------	---

Akutt giftighet	Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg
-----------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Ikke klassifisert.
---	--------------------

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Ikke klassifisert.
---	--------------------

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Ikke klassifisert.
--	--------------------

Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert.
--	--------------------

Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert.
---	--------------------

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ikke klassifisert.
--	--------------------

Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ikke klassifisert.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ikke klassifisert.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ikke klassifisert.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.
Annen informasjon	Ingen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen data.
--	-------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen data.
------------------------------	-------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Ingen data.
------------------------	-------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene/vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.
-------------------------------	---

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen kjente.
-------------------------------	---------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Unngå utslipp til miljøet. Må ikke tømmes sammen med husholdningsavfall. 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.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale, ellers: 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 07 06 03* halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter. Klassifisert som farlig avfall: Ja

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	F1

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-------------	--------------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	3
Fareetikett IMDG	3
Etiketter ICAO/IATA	3

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Transport kategori	3
Farenr.	30

IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-E
-----	----------

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

Nasjonale forskrifter	Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008. RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars. 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.
Kommentarer	Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H318 Gir alvorlig øyeskade. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	1
Utarbeidet av	Steffan Siggaard www.sikkerhetsdatablader.com