

SIKKERHETSDATBLAD

maxxol MAXOLEN Plasto Clean (without **maxxol**
silicone) 37EU

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 Plasto Clean (without silicone) 37EU

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

Kjemikaliets bruksområde Poleringsmiddel.

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] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------|---|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P264 Vask hender grundig etter bruk. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P280 Benytt øyevern. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Vaskemidler | Inneholder 5<15 % kationiske overflateaktive stoffer, <5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfyme (Eugenol). |

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 |
|--|--|---|---------|-------|
| 2-propanol | CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | < 5 | |
| Isotridecylalkohol(>5) -polyglykolether | CAS-nr.: 9043-30-5 EC-nr.: 500-027-2 | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 | < 2 | |
| Bemerkning, komponent | Spesifikk konsentrasjonsgrense CAS 9043-30-5: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 % | | | |
| 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 | Normalt ingen fare. |
| Hudkontakt | Får man stoffet på huden, vask med masser av vann og såpe. Ved hudirritasjon/ ubehag: søk lege. |

| | |
|------------|---|
| Øyekontakt | Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Svelging | Skyll munnen grundig med vann og spytt ut. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres. |

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

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon. |
|-----------------------------------|---------------------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling |
|-------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | CO ₂ , slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ingen kjente. |

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. |
|-----------------------|--|

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 øyne. |
|------------------|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|--|
| Opprydding | 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 matereriale 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 peronlig verneutstyr og avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Unngå kontakt med øyne. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. |
|------------|---|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|-------------|--|

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. Kontrollparametrer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---------------|------------------|---|---------|
| 2-propanol | CAS-nr.: 67-63-0 | Opprinnelsesland: Norge 8 timers grenseverdi: 245 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 100 ppm | |

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|------------------------|------------------------|
| Egnede tekniske tiltak | Vanlig romventilasjon. |
|------------------------|------------------------|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|---|
| Egnet øyebeskyttelse | Bruk godkjente tettsittende vernebriller. EN 166. |
|----------------------|---|

Håndvern

| | |
|----------------|---|
| Egnede hansker | Bruk vernehansker ved ved gjentatt eller langvarig kontakt. Mulighet: Nitril/PVA hansker. ≥ 60 min. Tykkelse $\geq 0,25$ mm. |
|----------------|---|

Hudvern

| | |
|------------------|---------------------|
| Egnede verneklær | Vanlig arbeidsklær. |
|------------------|---------------------|

Åndedrettsvern

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Åndedrettsvern, generelt | Ikke nødvendig. |
|--------------------------|-----------------|

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.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Tilstandsform | Flytende |
| Farge | Produktspesifikk |
| Lukt | Karakteristisk |
| pH | Verdi: 3 - 4 |
| Frysepunkt | Verdi: > 60 °C |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: > 80 °C |
| Damptrykk | Verdi: 23 hPa |
| Relativ tetthet | Verdi: 0,998 |

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 spaltningsprodukter

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 | 2-propanol |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 5280 ml/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 12800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: 72,6 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
| Komponent | Isotridecylalkohol(>5)-polyglykolether |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1000 < 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|-----------------------------|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering | Ikke klassifisert. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Ikke klassifisert. |

| | |
|--|--------------------|
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Ikke klassifisert. |
|--|--------------------|

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

| | |
|---------------------------|--|
| Komponent | 2-propanol |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksitetypen: Akutt Verdi: 9640 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas |
| Komponent | 2-propanol |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksitetypen: Akutt Verdi: 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Selenastrum capricornutum |
| Økotoksitet | Ikke klassifisert miljøskadelig. |

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. Kan 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 til forbrenning.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer

Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)

Nei

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.

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).

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Versjon

1

Utarbeidet av

Steffan Siggaard
www.sikkerhetsdatablader.com