

SIKKERHETS DATABLAD

**MAXOLEN 06A Rim Cleaner/
Wheel Cleaner**

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	16.04.2011
Revisjonsdato	07.11.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	MAXOLEN 06A Rim Cleaner/Wheel Cleaner
UFI	0940-G08X-8005-WEEA
Synonymer	06A Wheel Cleaner, Felgrens, flyverustfjerner
Artikkelnr.	006
GTIN-nr.	7090054603152

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

Funksjon	Beskrivelse: Rengjøring av felger og flyverust
Brukskategorier, nordiske (UCN)	SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) PC6 Billeieprodukter*** PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter) PROC7 Industriell sprøyting PROC10 Påføring med rull eller pensel ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer ERC8D Utbredt utendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
Produktgruppe	Surt vaskemiddel
Kjemikaliets bruksområde	Surt vaskemiddel for fjerning av flyverust og piggstøv

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør	
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 Beskrivelse: 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]	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318
CLP Klassifisering, kommentarer	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne 318 Gir alvorlig øyeskade

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	fosforsyre
Varselord	Fare
Faresetninger	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger	P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. 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. P321 Særlig behandling (se på etiketten). P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Vaskemidler	5<15 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

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

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2 EC-nr.: 231-633-2	Met. Corr. 1; H290; Beregningsmetode. Skin Corr. 1B; H314	< 10 %	
Isotridecylalkohol(>5) -polyglykoether	CAS-nr.: 9043-30-5 EC-nr.: 500-027-2	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	2 < 10 %	
oksalsyre	CAS-nr.: 144-62-7 EC-nr.: 205-634-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312	< 5 %	
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 2 %	
Bemerkning, komponent	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	Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående. I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Vis dette sikkerhetsdatablad til lege. Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.
Innånding	Søk frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag/irritasjon.
Hudkontakt	Vask hud grundig med såpe og vann, skyll deretter med mye vann. Kontakt lege hvis symptomer eller irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk straks legehjelp.
Svelging	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder vann. Søk lege straks.

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

Generelle symptomer og virkninger	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Behandle symptomatisk.
-------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.
------------------------	---

Uegnede slokkingsmidler	Ingen kjente.
-------------------------	---------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan det dannes giftige gasser – innånd ikke.
-------------------------------	--

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. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innånding av tåke.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk. Fortynn med rikelig med vann. La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	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	Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Unngå hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering.
------------------------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Må bare oppbevares i originalbeholdere.
Sørg for gulv som tåler syre.
Uegnet materiale for beholdere: aluminium.
Bruk ikke beholdere av lettmetall. Hold beholderne tett tillukket.

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
fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2	8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	
oksalsyre	CAS-nr.: 144-62-7	8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 timers grenseverdi: 50 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 10 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.	

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 tettsittende vernebriller/ansiktsskjerm. EN 166.
----------------------	---

Håndvern

Egnede hansker	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet. Mulighet: Nitril/PVC hansker ≥ 480 min.
----------------	--

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk syrebestandig arbeidsklær.
------------------	---------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt	Ved utilstrekkelig ventilasjon og ubehag, bruk åndedrettsvern med filter P2.
--------------------------	--

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.
---------------------------------	--

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær. Unngå hud- og øyekontakt. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
---------------------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Ufarget.
Lukt	Karakteristisk lukt
pH	Status: I handelsvare Verdi: < 1,2
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Damptrykk	Verdi: 23 hPa
Løselighetsbeskrivelse	Blandbar med vann
Løselighet i vann	Vannløslig.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	VOC: 1,9 %. VOC EF: 91,3 g/l
-------------	---------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

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 Frost.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer. Sterke baser.

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	fosforsyre
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 2
Komponent	Isotridecylalkohol-(>5)-polyglykolether
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1000 < 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat
Komponent	oksalsyre
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 375 Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1200 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 220 mg/kg

Forsøksdyreart: Kanin

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

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	Ikke klassifisert miljøskadelig.
---------------	----------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen evne.
------------------------------	-------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Er flydende, opptas i jord.
-----------	-----------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
--	--

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 til forbrenning.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter	<p>Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Forordning nr. 648/2004.</p> <p>Norske forskrifter m.v.:</p> <p>best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr.</p>
-----------------------	---

	704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.
Deklarasjonsnr.	311223

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Avsnitt 1 - 16.
Revisjonsansvarlig	www.sikkerhetsdatablader.com
Siste oppdateringsdato	07.11.2022
Brukerens anmerkninger	Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler bliver tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.
Versjon	12
Utarbeidet av	Steffan Siggaard