

SIKKERHETS DATBLAD



PM2 Surface Cut 97



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	10.04.2011
-------------	------------

Revisjonsdato	20.08.2018
---------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	PM2 Surface Cut 97
-------------------	--------------------

Artikkelnr.	097
-------------	-----

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

Funksjon	Beskrivelse: Lakkrens/rubbing, ripefjerning Lakkbeskyttelse
----------	---

Produktgruppe	BILPLEIEPRODUKT
---------------	-----------------

Kjemikaliets bruksområde	Lakkpleie
--------------------------	-----------

Relevant identifiserte bruksområder	PC6 Bilpleieprodukter***
-------------------------------------	--------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

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

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung < 50 %

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ikke anvendelig

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
nafta (petroleum) , hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	Asp. Tox. 1; H304;	< 50 %	
Isotridecylalkohol-(>5) -polyglykolether	CAS-nr.: 9043-30-5 EC-nr.: 500-027-2	Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H302;	< 2 %	
Komponentkommentarer	Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold. Isotridecylalkohol-(>5)-polyglykolether. <5% alifatiske hydrokarboner, ikke-ioniske overflateaktive stoffer			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
Innånding	Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
Hudkontakt	Ta av gjennomfuktete klær. Vask huden nøye med såpe og vann i flere minutter. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

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

Informasjon til helsepersonell Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ikke nødvendig.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Farlige stoffer frisettes ikke. Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen særlige tiltak nødvendig.
------------	---------------------------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Ingen særlige tiltak nødvendig.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen særlige tiltak nødvendig.
Annen informasjon	Ingen særlige tiltak nødvendig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
nafta (petroleum) , hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9	8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
--	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebrille anbefales ved omfylling.
---------	--------------------------------------

Håndvern

Håndvern	Bruk engangshansker i Nitril
Gjennomtrengningstid	Verdi: 8 timer
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: Minimum 0,3 mm

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
----------------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
----------------	-----------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Tyktflytende
Farge	Lys grå
Lukt	Karakteristisk lukt
pH	Status: I løsning Verdi: 4,3 Temperatur: = 20 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: 66 °C
Ekspløsjongrense	Verdi: 0,6 - 7,0 Vol%
Viskositet	Verdi: 7700 mPas

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Organiske løsningsmidler: 41,4 % VOC (EF) 588,3 g/l Andel faste stoffer: 19,8 %
--------------------------------	---

Annen informasjon
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding.
Verdi: > 5 mg/l
Art: rat

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: 2000 mg/kg
Art: rat

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 2000 mg/kg
Art: rat

Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt Ingen irriterende virkning.

Øyekontakt Ingen irriterende virkning.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer Produktet er fritt for organisk bundne halogener (AOX-fritt). Vannfareklasse 1 (D)

(Selvklassifisering): lett farlig for vann

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

PBT: Ikke brukbar.
vPvB: Ikke brukbar.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall

Nei

Avfallskode EAL

EAL: 120000
EAL: 070600

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Annen merkeinformasjon	Bare for yrkesmessig bruk. Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere. "
Kommentarer	En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført. WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold. Avdeling som utsteder datablad: Abteilung Umweltschutz Kontaktperson: Chem. Laboratorium Forkortelser og akronymer: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Pkt. 1, 8, 16
Versjon	9
Utarbeidet av	David Kolano