

## SIKKERHETS DATBLAD



MAXOLEN Odor-Killer nr 44



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	15.04.2011
-------------	------------

Revisjonsdato	03.03.2023
---------------	------------

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	MAXOLEN Odor-Killer nr 44
-------------------	---------------------------

UFI	0140-Y06R-A00P-WDP4
-----	---------------------

Synonymer	Luktfjerner
-----------	-------------

Artikkelnr.	044
-------------	-----

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

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

Kjemikaliets bruksområde	pleiemiddel rensemiddel
--------------------------	----------------------------

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

**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	<a href="mailto:kundeservice@maxxol.no">kundeservice@maxxol.no</a>
--------	--

Hjemmeside	<a href="http://www.maxxol.no">http://www.maxxol.no</a>
------------	---

Org. nr.	99604490394
----------	-------------

Kontaktperson	HENNING TVETEN ERIKSEN
---------------	------------------------

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: Tel.: 22 59 13 00 - Faks: 22 60 85 75 Beskrivelse: Giftinformasjonen - Norway
------------	---

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
I samsvar med ATP nr.	CLP00-1272/2008

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P241 Bruk [elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell / belysningsmateriell / ] som er eksplosjonssikkert. 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. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 208 Inneholder (R)-p-mentha-1,8-diene, Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	50 -100 %	
	EC-nr.: 200-578-6	Eye Irrit. 2; H319		
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3	Flam. Liq. 2; H225;	< 2 %	
	EC-nr.: 201-159-0	Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;		
propane-1,2-diol	CAS-nr.: 57-55-6		< 5 %	
	EC-nr.: 200-338-0			
(R) -p-mentha-1,8-diene	CAS-nr.: 5989-27-5	Flam. Liq. 3; H226	≥ 0,1 - %	
	EC-nr.: 227-813-5	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1		

Acute Tox. 3; H412;  
M-faktor 1  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1B; H317  
Asp. Tox. 1; H304

Parfyme

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
Innånding	Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege
Hudkontakt	Vanligvis irriterer produktet ikke huden. Skyll med varmtvann.
Øyekontakt	Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann
Svelging	Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

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

Akutte symptomer og virkninger	Fortumlet, Bevisstløshet
Forsinkede symptomer og virkninger	Fortumlet, Bevisstløshet

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 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.
------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig
----------------------------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften
Annen informasjon	Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
---	---

### 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. La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber utslippene ved bruk av sand eller inaktivt absorberende middel og flytt det til et sikkert sted. Ikke bruk sagmugg eller annet lett antennelig som absorberende middel. Konsulter del 13 for bekymringer som er relatert til fjerning.
------------	---

### 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: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen. Unngå søl eller sprut i lukkede rom. Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen.
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
---------------------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres på et kjølig sted.
-------------	---------------------------

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 timers grenseverdi: 950 mg/m <sup>3</sup>	
		8 timers grenseverdi: 500 ppm	
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3	8 timers grenseverdi: 220 mg/m <sup>3</sup>	
propane-1,2-diol	CAS-nr.: 57-55-6	8 timers grenseverdi: 79 mg/m <sup>3</sup>	
(R) -p-mentha-1,8-diene	CAS-nr.: 5989-27-5	8 timers grenseverdi: 140 mg/m <sup>3</sup>	
		<b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 25 ppm	

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Egnede tekniske tiltak

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med huden.  
Unngå berøring med øyne og hud.

### Øye- / ansiktsvern

#### Egnet øyebeskyttelse

Tettsittende vernebrille

### Håndvern

#### Egnede materialer

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.  
Hansker av PVA.

#### Gjennomtrengningstid

Verdi: Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.  
De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 374 del III gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.

### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern, generelt

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

#### Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

#### Oppgaver som trenger åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

### Hygiene / miljø

#### Spesifikke hygienetiltak

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Tilstandsform

flytende

#### Farge

Ufarget.

Lukt	karakteristisk
pH	Status: I handelsvare Verdi: 7,0 Kommentarer: ikke anvendelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 13 °C
Eksplsjongsgrense	Verdi: 3,5 - 15 %
Relativ tetthet	Verdi: 0903 g/cm3
Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke eksplsjongsfarlig.

## 9.2. Andre opplysninger

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Det kjennes ingen 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	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
----------------------------	---

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningproduktter	Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
-----------------------------	---

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent	Etanol
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 7060 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding (damp) <b>Varighet:</b> 4 time(r) <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksitet	Produktet er fritt for organisk bundne halogener (AOX-fritt). Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
-------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	PBT: Ikke brukbar. vPvB: Ikke brukbar.
------------------------	---

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

### 12.7. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	Emballasjen kan etter rengjøring brukes om igjen eller recycles.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1170
IMDG	1170
ICAO/IATA	1170

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	ETANOL
IMDG	ETHANOL
ICAO/IATA	ETHANOL

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3

ICAO/IATA	3
-----------	---

#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	II
-------------	----

IMDG	II
------	----

ICAO/IATA	II
-----------	----

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ADR/RID Annen informasjon

Farenr.	33
---------	----

#### IMDG Annen informasjon

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

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.
-------------	--

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
--	---

Versjon	4
---------	---

Utarbeidet av	David Kolano
---------------	--------------