

SIKKERHETS DATABLAD

**MAXOLEN 42E Autoperfume
Exotic**

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	01.06.2023
Revisjonsdato	01.06.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	MAXOLEN 42E Autoperfume Exotic
Artikkelnr.	042

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

Produktgruppe	BILPLEIEPRODUKT
Kjemikaliets bruksområde	Luktfrisker

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
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

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	(R)-p-mentha-1,8-diene
Varselord	Fare
Faresetninger	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. – Røyking forbudt. P273 Unngå utslipp til miljøet. P285 Ved tilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P241 Bruk elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell / belyningsmateriell som er eksplosjonssikkert. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. 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. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallstasjon/operatør

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Nei
------------	-----

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	25 -50 %	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 50 %	
(R)-p-mentha-1,8-diene	CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5	Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Acute Tox. 3;	< 1 %	

		H412; M-faktor 1 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304
Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde	CAS-nr.: 31906-04-4 EC-nr.: 250-863-4	Skin Sens. 1A; < 1 % H317
Citronellol	CAS-nr.: 106-22-9	Skin Sens. 1; < 0,2 % H317

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: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	CO ₂ , 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. Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere. 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

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

Sørg for god ventilasjon/avsugning 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. Kontrollparametere

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	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 timers grenseverdi: 950 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 500 ppm	
(R) -p-mentha-1,8-diene	CAS-nr.: 5989-27-5	8 timers grenseverdi: 140 mg/m ³	

**Grense
korttidsverdi**
Verdi: 25 ppm

Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde CAS-nr.: 31906-04-4
Citronellol CAS-nr.: 106-22-9

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Tettsittende vernebrille

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt Beskyttelsehansker eller hudbeskyttelses krem. Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler

Egnede materialer Hansker - motstandsdyktig mot olje. Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskyttelsehansker med CE-merking kategori III. Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering. Hanskemateriale 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. gjennomtrengingstid for hanskemateriale 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.

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 Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer. 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	Lys gul
Lukt	karakteristisk
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: ikke anvendelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 78 °C
Flammepunkt	Verdi: > 13 °C
Eksplsjongsgrense	Verdi: 3,5 - 15 %
Relativ tetthet	Verdi: 0903 g/cm ³

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 spaltningsprodukter	Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
-----------------------------	---

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 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 5280 ml/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal

Komponent	Verdi: 12800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: 72,6 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Akutt giftighet	Etanol
	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 7060 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding (damp) Varighet: 4 time(r) Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Ingen irriterende virkning.
Øyekontakt	Ingen irriterende virkning.

11.2. Opplysninger om andre farer

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet er fritt for organisk bundne halogener (AOX-fritt). Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann Ikke la stoffet komme ufortynnet 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
Avfallskode EAL	EAL: 07 00 00
Annen informasjon	Emballasjen kan etter rengjøring brukes om igjen eller recycles.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

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
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-E
-----	----------

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).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Pkt. 1,2,16
Versjon	1
Utarbeidet av	Sergey Lotosh