

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE-MULTI-400ML

Koda proizvoda : 089305540

Enolični Identifikator Formule (UFI) : VSW1-F05D-D00F-7315

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Detergent, Čistilno sredstvo, Mazivo, Inhibitor korozije
Izdelek za profesionalno uporabo

Priporočene omejitve uporabe : Ni smiselno

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Würth d.o.o.
Brodišče 25
1236 Trzin

Telefon : +386(0) 1 530 57 80

Telefaks : +386(0) 1 530 57 90 / 92

E-poštni naslov osebe odgo-
vorne za varnostni list : prodsafe@wuerth.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+386(0) 1 530 57 89. +386 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Aerosoli, Kategorija 1

H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

segrevanju.

Specifična strupenost za ciljne organe
(STOT) - enkratna izpostavljenost, Ka-
tegorija 3

H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vod-
no okolje, Kategorija 3

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotra-
jnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko
povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprte-
ga ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P261 Ne vdihavati razpršila.
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

Skladiščenje:

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati
temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštete na nalepki/etiketi:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome

Dodatno označevanje

EUH208 Vsebuje Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat).
Lahko povzroči alergijski odziv.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE-MULTI-400ML

Verzija 5.3 Datum revizije: 12.02.2024 Številka varnostnega lista: 4660287-00019 Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Lahko izpodrine kisik in povzroči hitro zadušitev.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome	Ni uvrščeno 01-2119471843-32	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 EUH066	>= 30 - < 50
Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome	Ni uvrščeno 01-2119456620-43	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat)	1474044-79-5 01-2119980985-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Pri nezgodi ali če se slabo počutite, takoj poiščite zdravnika. V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.
- Pri nujenju prve pomoči upoštevaj samozaščito : Reševalci naj bodo pozorni na samozaščito in naj ob morebitni izpostavljenosti uporabljajo priporočeno opremo za osebno zaščito (glej odsek 8).
- Pri vdihavanju : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

- Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje.
Če je dihanje oteženo, dati kisik.
Takoj pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Ob stiku takoj izprati kožo z obilo vode.
Odstraniti onesnažena oblačila in obutev.
Obvezna zdravniška pomoč.
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
Pred uporabo temeljito očistiti obutev.
- Pri stiku z očmi : Preventivno oplaknite oči z vodo.
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri zaužitju : V primeru zaužitja: NE izzvati bruhanja.
Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
Usta temeljito sperite z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Tveganje : Plin zmanjšuje količino kisika, ki je na voljo za dihanje.
- Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- Lahko povzroči alergijski odziv.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Zdravite simptomatsko in podporno.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda
Na alkohol odporna pena
Ogljikov dioksid (CO₂)
Suha kemikalija
- Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Možno je, da plamen bruhne nazaj v znatni razdalji.
Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom.
Izpostavljenost izgorevajočim izdelkom lahko predstavlja tveganje za zdravje.
Zaradi visokega parnega tlaka obstaja pri porastu temperature

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

nevarnost razpočenja posod.

Nevarni proizvodi izgore-
vanja : ogljikova oksida

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za
gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte
osebno varovalno opremo.

Specifične metode gašenja
požara : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim
okolščinam in bližnjemu okolju.
Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebni-
kov.
Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to
varno.
Izprazniti območje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Evakuirajte osebe v varno področje.
Odstranite vse vire vžiga.
Prezračite področje.
Uporabljajte osebno varovalno opremo.
Upoštevajte nasvete za varno ravnanje (glej odsek 7) in pri-
poročila glede osebne zaščitne opreme (glej odsek 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje v okolje.
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.
Preprečiti, da se ne širi po površini (npr. z zajezitvijo ali oljnimi
zaporami).
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.
Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpu-
sta/razliva ni mogoče omejiti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Priporočena je uporaba neiskrečega orodja.
Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom.
Pline/pare/meglice zajeziti s curkom vodnega pršca.
Za večja razlitja izkopljite jarek ali z drugimi ustreznimi ele-
menti omejite širjenja materiala. Če je material mogoče izčrpa-
ti iz jarka, ga shranite v ustrezni posodi.
Preostanek razlitega materiala očistite z ustreznim ab-
sorpcijskim sredstvom.
Lokalni ali državni predpisi lahko urejajo sproščanje ali
odstranjevanje tega materiala ter materialov in predmetov,

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

uporabljenih pri njegovem odstranjevanju. Ugotoviti boste morali, kateri predpisi veljajo.
V 13. in 15. poglavju tega varnostnega lista so informacije o določenih lokalnih ali državnih zahtevah.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- | | |
|-------------------------------|--|
| Tehnični ukrepi | : Glej tehnično-tehnološke ukrepe v odseku NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA. |
| Lokalno/popolno prezračevanje | : Če zadostno prezračevanje ni na voljo, uporabljajte skupaj z izpušnim prezračevanjem.
Če je tako svetovano na podlagi ocene možnosti za lokalno izpostavljenost, uporabljajte le na območjih z izpušnim prezračevanjem, zaščitanim proti eksploziji. |
| Navodilo za varno rokovanje | : Preprečiti stik s kožo ali oblačili.
Ne vdihavati razpršila.
Ne zaužiti.
Preprečite stik z očmi.
Ravnati v skladu z dobro higieno dela in varnostnimi praksami, ki temeljijo na rezultatih presoje izpostavljenosti delovnega mesta
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
Preprečiti statično naelektrenje.
Poskrbite za preprečitev razlitja, razsipanja in zmanjšajte izpust v okolje do minimuma.
Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. |
| Higienski ukrepi | : Če med običajno uporabo obstaja verjetnost za izpostavljenost kemikalijam, v bližini delovnega mesta zagotovite sisteme za izpiranje oči in varnostne prhe. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. |

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- | | |
|--|--|
| Zahteve glede skladinih prostorov in posod | : Hraniti zaklenjeno. Hranite na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi. Posode tudi po uporabi ne luknjajte ali sežigajte. Hraniti na hladnem. Zaščititi pred sončno svetlobo. |
| Navodila za običajno skladiščenje | : Ne shranjujte z naslednjimi tipi izdelkov:
Samoreaktivne snovi in zmesi |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija
5.3

Datum revizije:
12.02.2024

Številka var-
nostnega lista:
4660287-00019

Datum zadnje izdaje: 26.07.2023
Datum prve izdaje: 12.07.2019

Organski peroksidi
Oksidanti
Vnetljive trdne snovi
Piroforne tekočine
Piroforne trdne snovi
Samosegrevajoče se snovi in zmesi
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline
Razstreliva
Plini

Priporočena temperatura
skladiščenja : < 40 °C

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Ogljikovodiki, C9- C10, n-alkani, izo- alkani, ciklične spojine, <2% aro- me	Ni uvrščeno	MV	300 mg/m ³	SI OEL
Propan	74-98-6	MV	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	SI OEL
		KTV	4.000 ppm 7.200 mg/m ³	SI OEL
Ogljikovodiki, C11- C14, n-alkani, izo- alkani, ciklične spojine, <2% aro- me	Ni uvrščeno	MV	300 mg/m ³	SI OEL
Butan	106-97-8	MV	1.000 ppm 2.400 mg/m ³	SI OEL
		KTV	4.000 ppm 9.600 mg/m ³	SI OEL

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Kalcij bis(di C8-C10,	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski	70 mg/m ³

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija
5.3

Datum revizije:
12.02.2024

Številka var-
nostnega lista:
4660287-00019

Datum zadnje izdaje: 26.07.2023

Datum prve izdaje: 12.07.2019

razvejan, C9 obo- gaten, alkilnaftalensulfonat)			učinki	
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	10 mg/kg telesna ma- sa/dan

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Destilati (nafta), hidrotretirani težki parafinski	Oralno (Sekundarna zastrupitev)	9,33 mg/kg hrane
Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensul- fonat)	Sladka voda	4 µg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	2,7 µg/l
	Morska voda	0,4 µg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	69 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	6,9 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	13,9 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Oralno (Sekundarna zastrupitev)	22,2 mg/kg hrane

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Kar se da zmanjšajte koncentracije izpostavljanja na delovnem mestu.

Če zadostno prezračevanje ni na voljo, uporabljajte skupaj z izpušnim prezračevanjem.

Če je tako svetovano na podlagi ocene možnosti za lokalno izpostavljenost, uporabljajte le na območjih z izpušnim prezračevanjem, zaščitenim proti eksploziji.

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo:
Zaščitna očala
Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 166

Zaščita rok

Material : Nitrilni kavčuk
Čas prodiranja : > 480 Min.
Debelina rokavice : > 0,4 mm

Opombe : Rokavice za zaščito proti kemikalijam je potrebno izbrati v njihovi izvedbi v odvisnosti od koncentracije in količine nevarnih snovi oziroma glede na specifično delovnega mesta. Priporočljivo je, da se s proizvajalcem rokavic pojasni obstojnost na kemikalije zgoraj navedenih zaščitnih rokavic za posebne uporabe. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Zaščita kože	:	Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo: Če ocena izkazuje tveganje za obstoj eksplozivnega ozračja ali hitre vnetljivosti, uporabljajte ognjevarna antistatična zaščitna oblačila.
Zaščita dihal	:	Če ustrezno lokalno izpušno prezračevanje ni na voljo ali če ocena izpostavljenosti izkazuje izpostavljenost izven pri- poročenih smernic, uporabite zaščito za dihala. Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 137
Filter vrste	:	Izolirani dihalni aparat

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	:	Razpršilo vsebuje utekočinjen plin
Potisno sredstvo	:	Propan, Butan
Barva	:	svetlo rumena
Vonj	:	Značilen
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ledišče	:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča	:	Ni smiselno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	33,3 °C

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Plamenišče velja samo za tekoči del v pločevinki.

Temperatura samovžiga : Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : Zmes topil; določitev pH-vredosti ni mogoča, brez vodne raztopine

Viskoznost
Viskoznost, kinematična : Ni smiselno

Topnost
Topnost v vodi : netopno

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : Ni smiselno

Parni tlak : Ni smiselno

Gostota : 0,789 g/cm³ (20 °C)

Relativna gostota par/hlapov : Ni smiselno

Lastnosti delcev
Velikost delca : Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Hitrost izparevanja : Ni smiselno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni uvrščeno kot reaktivna nevarnost.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Zelo lahko vnetljiv aerosol.
Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.
Zaradi visokega parnega tlaka obstaja pri porastu temperature
nevarnost razpočenja posod.
Lahko reagira z močnimi oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izog- : Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.
niti

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba : Oksidanti
izogniti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o možnih načinih : Vdihavanje
izpostavljenosti : Stik s kožo
Zaužitje
Stik z očmi

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna strupenost pri : LC50 (Podgana): > 4.951 mg/m³
vdihavanju : Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z
vdihavanjem

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 3.160 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrste : Kunec
Rezultat : Lahno draženje kože

Ocena : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ocena : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje kože
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrste	:	Kunec
Metoda	:	Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat	:	Ne draži oči
Opombe	:	Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrste	:	Kunec
Rezultat	:	Ne draži oči
Opombe	:	Na podlagi podatkov podobnih materialov

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Vrste	:	Kunec
Rezultat	:	Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni
Opombe	:	Na podlagi podatkov podobnih materialov

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrsta preskusa	:	Maksimizacijski test
Načini izpostavljenosti	:	Stik s kožo
Vrste	:	Morski Prašiček
Rezultat	:	negativno
Opombe	:	Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrsta preskusa	:	Maksimizacijski test
Načini izpostavljenosti	:	Stik s kožo
Vrste	:	Morski Prašiček
Rezultat	:	negativno
Opombe	:	Na podlagi podatkov podobnih materialov

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Vrsta preskusa	:	Buehlerjev test
Načini izpostavljenosti	:	Stik s kožo
Vrste	:	Morski Prašiček
Rezultat	:	pozitivno
Opombe	:	Na podlagi podatkov podobnih materialov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Uvrščen na osnovi vsebnosti benzena < 0,1% (Uredba (ES) 1272/2008, aneks VI, 3. del, opomba P)

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija
5.3

Datum revizije:
12.02.2024

Številka var-
nostnega lista:
4660287-00019

Datum zadnje izdaje: 26.07.2023

Datum prve izdaje: 12.07.2019

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrste : Podgana
Način aplikacije : vdihavanje (hlapi)
Čas izpostavljanja : 105 tedni
Rezultat : negativno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Rakotvornost - Ocena : Uvrščen na osnovi vsebnosti benzena < 0,1% (Uredba (ES) 1272/2008, aneks VI, 3. del, opomba P)

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Izločilni preskus reproduktivne/razvojne toksičnosti
Vrste: Podgana
Način aplikacije: vdihavanje (hlapi)
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: vdihavanje (hlapi)
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: vdihavanje (hlapi)
Rezultat: negativno

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Vrste : Podgana
NOAEL : 10.186 mg/m³
Način aplikacije : vdihavanje (hlapi)
Čas izpostavljanja : 13 Tedni

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Vrste : Podgana
NOAEL : 100 mg/kg
LOAEL : 300 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 90 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija
5.3

Datum revizije:
12.02.2024

Številka var-
nostnega lista:
4660287-00019

Datum zadnje izdaje: 26.07.2023
Datum prve izdaje: 12.07.2019

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Strupenost za ribe : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 10 - 30 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 22 - 46 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 202
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za alge/vodne rastline : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

- Strupenost za ribe : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 202
- Strupenost za alge/vodne rastline : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

- Strupenost za ribe : LL50 (Cyprinus carpio (Krap)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 202
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- Strupenost za alge/vodne rastline : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 10 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- Strupenost za mikroorganizme : NOEC : > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Metoda: OECD Testna smernica 209
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in : NOELR: 2,2 mg/l
druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 21 d
(Kronična strupenost) : Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 211

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9-C10, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 89 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% arome:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 69 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Kalcij bis(di C8-C10, razvejan, C9 obogaten, alkilnaftalensulfonat):

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: > 6,6
oktanol/voda

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Proizvod : Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi.
Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.
- Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
Prazni vsebniki vsebujejo ostanke in so lahko nevarni.
V teh vsebnikih ne vzpostavljajte tlaka, jih režite, varite, spajkajte, vrtajte, brusite ali izpostavljajte vročini, ognju, iskram ali drugim virom vžiga. Lahko namreč eksplodirajo in povzročijo poškodbe in/ali smrt.
Če ni določeno drugače: odstranite kot neuporabljen izdelek.
Doze aerosola povsem izpraznite (vključno s potisnim plinom)
- Evropski kodeks o odpadkih : Naslednje kode za odpadke so samo predlogi:
- uporabljen proizvod
13 02 05, neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj
- neuporabljen proizvod
13 02 05, neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj
- neočiščene embalaže
15 01 10, Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

ADN	: UN 1950
ADR	: UN 1950
RID	: UN 1950
IMDG	: UN 1950
IATA	: UN 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN	: AEROSOLI
ADR	: AEROSOLI
RID	: AEROSOLI
IMDG	: AEROSOLS
IATA	: Aerosols, flammable

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

	Razredi nevarnosti prevoza	Dodatna tveganja
ADN	: 2	2.1
ADR	: 2	2.1
RID	: 2	2.1
IMDG	: 2.1	
IATA	: 2.1	

14.4 Skupina embalaže

ADN	
Skupina embalaže	: Ni določeno z uredbo
Koda (Št.) razvrstitve	: 5F
Nalepke	: 2.1
ADR	
Skupina embalaže	: Ni določeno z uredbo
Koda (Št.) razvrstitve	: 5F
Nalepke	: 2.1
Koda tunelskih omejitev	: (D)
RID	
Skupina embalaže	: Ni določeno z uredbo
Koda (Št.) razvrstitve	: 5F
Številka nevarnosti	: 23
Nalepke	: 2.1
IMDG	
Skupina embalaže	: Ni določeno z uredbo
Nalepke	: 2.1
EmS Koda	: F-D, S-U

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

IATA (Tovor)

Navodila za pakiranje (to- vorno letalo)	: 203
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y203
Skupina embalaže	: Ni določeno z uredbo
Nalepke	: Flammable Gas

IATA (Potnik)

Navodila za pakiranje (pot- niško letalo)	: 203
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y203
Skupina embalaže	: Ni določeno z uredbo
Nalepke	: Flammable Gas

14.5 Nevarnosti za okolje

ADN

Nevarnosti za okolje : ne

ADR

Nevarnosti za okolje : ne

RID

Nevarnosti za okolje : ne

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitve(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Opombe : Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:
Številka na seznamu 75
Če nameravate ta izdelek uporabiti kot črnilo za tetoviranje, se obrnite na svojega prodajalca.

Snovi oziroma zmesi so navedene tukaj glede na njihov pojav v uredbi, ne glede na njihovo uporabo/namen ali pogoje omejitve. Upoštevajte pogoje v ustrezni uredbi, da ugotovi-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE-MULTI-400ML

Verzija 5.3 Datum revizije: 12.02.2024 Številka varnostnega lista: 4660287-00019 Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : te, ali se vnos uporablja za dajanje v promet ali ne. Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

		Množina 1	Množina 2
P3a	VNETLJIVI AEROSOLI	150 t	500 t
18	Utekočinjeni vnetljivi plini (vključno z utekočinjenimi naftnimi plini) in zemeljski plin	50 t	200 t
34	Naftni derivati in nadomestna goriva (a) bencini in primarni bencini (b) kerozini (vključno z reaktivnimi letalskimi gorivi) (c) plinska olja (vključno z dizelskim gorivom, kurilnimi olji za ogrevanje gospodinjstev in mešanicami plinskih olj) (d) težka kurilna olja (e) nadomestna goriva za enake namene in s podobnimi lastnostmi glede vnetljivosti in nevarnosti za okolje kot proizvodi iz točk (a) do (d)	2.500 t	25.000 t

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 88 %, 694,32 g/l
Opombe: Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

Uredba (ES) št. 648/2004, z vsemi spremembami : 30 % in več: Alifatski ogljikovodiki
Druge sestavine: Parfumi

Drugi predpisi:

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

Zakon o kemikalijah
Zakon o varstvu okolja
Uredba o odpadkih
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Presoja kemične varnosti ni bila opravljena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki : Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

Celotno besedilo H-stavkov

H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 : Povzroča draženje kože.
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 : Povzroča hudo draženje oči.
H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412 : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH066 : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Aquatic Chronic : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Asp. Tox. : Nevarnost pri vdihavanju
Eye Irrit. : Draženje oči
Flam. Liq. : Vnetljive tekočine
Skin Irrit. : Draženje kože
Skin Sens. : Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT SE : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost
SI OEL : Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
SI OEL / MV : mejna vrednost
SI OEL / KTV : kratkotrajna vrednost

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija 5.3	Datum revizije: 12.02.2024	Številka var- nostnega lista: 4660287-00019	Datum zadnje izdaje: 26.07.2023 Datum prve izdaje: 12.07.2019
----------------	-------------------------------	---	--

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : Notranji tehnični podatki, podatki o surovini Varnostni listi, rezultati iskanja portala OECD eChem in Evropske agencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Razvrstitev zmesi:

Aerosol 1	H222, H229
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Metoda izračuna
Metoda izračuna

Informacije na tem varnostnem listu so pravilne glede na naše znanje in informacije na dan izdaje. Informacije so predvidene zgolj kot smernice za varno ravnanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, transport, odlaganje in sprostitev in se jih ne sme upoštevati kot kakršna koli garancija ali določitev kakovosti. Informacije se nanašajo samo na specifični material, označen na vrhu tega varnostnega lista (SDS) in morda ne bodo veljale, če se bo material varnostnega lista (SDS) uporabljal v kombinaciji s katerimi koli drugimi materiali ali v katerem koli drugem postopku, razen

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



VEČNAMENSKO MAZIVO ZA VZDRŽEVANJE- MULTI-400ML

Verzija
5.3

Datum revizije:
12.02.2024

Številka var-
nostnega lista:
4660287-00019

Datum zadnje izdaje: 26.07.2023
Datum prve izdaje: 12.07.2019

če je navedeno tako v besedilu. Uporabniki materiala morajo pregledati informacije in priporočila v določenem kontekstu predvidenega namena ravnanja z materialom tega varnostnega lista (SDS), njegove uporabe, obdelave in skladiščenja ter oceniti primernost materiala v končnem izdelku uporabnika.

SI / SL