

VARNOSTNI LIST MOKRO SINTETIČNO MAZIVO

V skladu z Uredbo (EU) 2015/830

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. 1.1. Identifikator izdelka

Koda izdelka : WET SYNTHETIC LUBRICANT

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Sintetična tekočina za mazanje verig

Sektorji uporabe:

Zasebna gospodinjstva [SU21], Javna domena [SU22]

Odsvetovane uporabe

Vse tiste, ki niso izrecno navedene

1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista

STAR SKI WAX S.A.S. VIA DELL'ARTIGIANATO 267 I-36012 ASIAGO

TEL: +39 0424 462179

FAX: +39 0424 1908011

MAIL: starwax@starwax.com

Produced by

STAR SKI WAX S.A.S. VIA DELL'ARTIGIANATO 267 I-36012 ASIAGO

1.4. Telefonska številka za klic v sili

+39 0424 462179

ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

2.1. Classification of the substance or mixture

2.1.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Ta izdelek ne izpolnjuje meril za razvrstitev v noben razred nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.

Piktogrami:

Noben

Razred nevarnosti in koda(-e) kategorije:

Nenevarno

Koda(e) stavkov o nevarnosti:

Nenevarno

2.2. Label elements

Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogram, koda signalne besede:

Noben

Koda(e) stavkov o nevarnosti:

Nenevarno

Dodatne kode stavkov o nevarnosti:

se ne uporablja

Previdnostni stavki:

Nič posebnega.

2.3. Druge nevarnosti

Snov/zmes NE vsebuje snovi PBT/vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
Priloga XIII
Noben
Ta dokument je izven področja uporabe člena 31 uredbe REACH

ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Nepomembno

3.2 Mešanice

Ni snovi za signal.

ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Če ste v dvomih ali če opazite simptome, poiščite zdravniško pomoč.

Po vdihavanju: Posebni ukrepi niso potrebni.

V primeru stika s kožo: Takoj sprati z vodo

Po stiku z očmi: Takoj previdno in temeljito izpirati z očesno kopeljo ali vodo.

Po zaužitju: Takoj izprati usta in piti veliko vode.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Podatki niso na voljo.

4.3. Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Noben

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje: CO₂, Pena, Kemični prah, glede na materiale, ki so vključeni v ogenj.

Neustrezna sredstva za gašenje: Ni razpoložljivih informacij.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Noben

5.3. Nasvet za gasilce

Uporabite dihalni aparat. Nosite popolnoma zaščitno obleko. Ne vdihavati hlapov iz ognja.

ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za nenujno osebje:

Za nenujno osebje, ki zapusti vpleteno območje in se pridruži varnemu mestu

6.1.2 Za reševalce:

Uporabljajte masko, rokavice in zaščitno obleko.

Primerne rokavice: butilen in PVC

Neprimerne rokavice: rokavice iz lateksa in čisti cauciù

Zaščitna očala ali obrazna maska za zaščito obraza, v primeru morebitnega brizganja ali stika z očmi.

Odstranite vse nevarovane plamene in možne vire vžiga.

Prepovedano kajenje

Poskrbite za primerno prezračevanje.

Puščanje absorbirajte z negorljivim vpojnim materialom, peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo, diatomit

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Zajezi razlitje z zemljo ali peskom.

Če je izdelek zašel v vodotok v kanalizacijo ali je onesnažil zemljo ali rastlinje, o tem obvestite oblasti.

Posmrtno ostanke izpraznite v skladu s predpisi

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1 Za zadrževanje:

Obnovite izdelek za ponovno uporabo, če je mogoče, ali za odstranitev. Po možnosti ga absorbirajte z inertnim materialom.

Preprečite vstop v kanalizacijski sistem.

6.3.2 Za čiščenje:

Po brisanju prizadeto območje in materiale sperite z vodo

6.3.3 Druge informacije:

Za zadrževanje

V primeru trdega izdelka se izogibajte sproščanju prahu. V primeru tekočega proizvoda omejite in adsorbirajte razlitje z

inertni adsorpcijski material (na primer pesek, vermikulit).

Nastali material zapakirajte v ustrezno embalažo in pošljite pooblaščenemu obratu za odlaganje.

Zberite razpršeni izdelek in nato sperite z vodo površino in materiale. Zbrati porabljeno vodo in pošljite v pooblaščen obrat za odlaganje.

Za čiščenje

Kontaminirano območje je treba takoj očistiti z: Vodo Zadrži kontaminirano pranje vodo in zavržite.

6.4. Sklicevanje na druge razdelke

Za več informacij glejte odstavka 8 in 13

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nosite primerno zaščitno opremo (glejte poglavje 8).

Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: Ni razpoložljivih informacij.

Okoljevarstveni ukrepi: Ni razpoložljivih informacij.

Posebne zahteve ali pravila ravnanja: Ni posebnih zahtev

Nasveti o splošni higieni dela

Ravnajte v skladu s pravili dobre industrijske higiene.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi Uporabljajte samo vsebnike, ki so posebej odobreni za snov/izdelek.

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: Ni razpoložljivih informacij.

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod: Ni razpoložljivih informacij.

Nasveti za skupno shranjevanje:

Razred skladiščenja: 10

Razred skladiščenja (TRGS 510): 10

Drugi podatki o pogojih skladiščenja: Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračenem mestu

7.3 Posebne končne uporabe

Zasebna gospodinjstva: ni

Javna domena

Ravnaj previdno. Hraniti v prezračenem prostoru in stran od vročine, vsebnik naj bo tesno zaprt.

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Noben

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen inženirski nadzor:

Zasebna gospodinjstva:

Poseben nadzor ni predviden

Javna domena:

Poseben nadzor ni predviden

Individualni zaščitni ukrepi:

(a) Zaščita za oči/obraz

Ni potreben za običajno uporabo.

(b) Zaščita kože

(i) Zaščita rok

Nositi morate zaščitne rokavice (EN 374 Kemično tveganje). Material rokavic mora biti neprepusten in odporen na izdelek / snov / pripravek.

Primerni materiali z neposrednim in dolgotrajnim stikom (priporočeno: zaščitni indeks 6, ki ustreza do > 480 minut permeacijski čas po EN 374): npr. nitrilna guma (0,4 mm), kloropren kavčuk (0,5 mm), polivinilklorid (0,7 mm) in drugo.

Čas preboja (najdaljši čas nošenja) : Proizvajalec rokavic čas preboja materiala in upoštevajte to oznako.

(ii) drugo

Nosite običajna delovna oblačila.

(c) Zaščita dihal

Ni potreben za običajno uporabo

(d) Toplotne nevarnosti

Ni nevarnosti za poročanje

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Physical and chemical properties	Value	Determination method
Appearance	Pale yellow liquid	
Odour	Characteristic	
Odour threshold	not determined	
pH	irrelevant	

Melting point/freezing point	< - 15°C	
Initial boiling point and boiling range	not determined	
Flash point	> 290°C	ASTM D92
Evaporation rate	not determined	
Flammability (solid, gas)	irrelevant	
Upper/lower flammability or explosive limits	not determined	
Vapour pressure	not determined	
Vapour density	not determined	
Relative density	0.95 g/cc @15°C	ASTM D7042
Solubility	Soluble in organic solvents	
Water solubility	Insoluble	
Partition coefficient: n-octanol/water	not determined	
Auto-ignition temperature	not determined	
Decomposition temperature	not determined	
Viscosity	153 cSt @40°C	ASTM S7042
Explosive properties	not determined	
Oxidising properties	non disponibile	

9.2 Drugi podatki Ni podatkov

ODDELEK 10. Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Brez reaktivnih nevarnosti

10.2. Kemijska stabilnost

Glejte poglavje 7. Dodatni ukrepi niso potrebni.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Ni nevarnih reakcij

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Izogibajte se vsem virom vžiga: vročini, iskram, odprtemu ognju. Izogibajte se elektrostaticni razelektritvi.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline, baze in oksidanti

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 11. Toksikološki podatki

1.1 Podatki o toksikoloških učinkih

ATE(mešanica) oralno = ∞
ATE(mix)derma = ∞
ATE(mešanica) inhal = ∞

- (a) akutna strupenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
(b) jedkost/draženje kože na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

- (c) resne poškodbe oči/draženje: na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za razvrstitev niso izpolnjeni
- (d) preobčutljivost dihal ali kože: na podlagi razpoložljivih podatkov je merila za razvrstitev niso izpolnjena
- (e) mutagenost zarodnih celic: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- (f) rakotvornost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- (g) strupenost za razmnoževanje: glede na razpoložljive podatke merila za razvrstitev niso izpolnjena
- (h) enkratna izpostavljenost specifični toksičnosti za ciljne organe (STOT): razvrstitev na podlagi razpoložljivih podatkov merila niso izpolnjena
- (i) specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) ponavljajoča se izpostavljenost na podlagi razpoložljivih podatkov, razvrstitev merila niso izpolnjena
- (j) nevarnost pri vdihavanju: glede na razpoložljive podatke merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za zdravje:

Očesni stik:

Nenamerni stik izdelka z očmi lahko povzroči draženje.

Stik s kožo:

Izdelek ni dražeč. Ponavljajoči in dolgotrajni neposredni stiki lahko razmastijo in razdražijo kožo povzročajo nekatere primere dermatitisa.

Zaužitje: zaužit izdelka lahko povzroči draženje sluznice žrela in prebavnega sistema.

s posledičnimi simptomi nenormalnimi prebavnimi in črevesnimi motnjami.

Vdihavanje: Dolgotrajna izpostavljenost hlapom ali meglicam izdelka lahko povzroči draženje dihalnih poti.
trakt.

ODDELEK 12. Ekološki podatki

12.1. Toksičnost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi praksami, da preprečite onesnaženje okolja.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ni podatkov.

12.3. Bioakumulacijski potencial

Ni podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

Ni podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov/zmes NE vsebuje snovi PBT/vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII

12.6. Drugi škodljivi učinki

Brez škodljivih učinkov

ODDELEK 13. Odstranjevanje

13.1. Metode obdelave odpadkov

Odstranjevanje izdelka/embalaže

Možnosti obdelave odpadkov: Ustrezno odstranjevanje / izdelek

Odstranite v skladu z zakonodajo. Predložiti je treba dokaze o odstranitvi.

Ustrezno odstranjevanje/pakiranje: Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 14. Podatki prevozu**14.1. UN številka**

Ni vključeno v področje uporabe predpisov o prevozu nevarnega blaga: avtor cesta (ADR); po železnici (RID); po zraku (ICAO / IATA); po morju (IMDG).

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Noben

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Noben

14.4. Pakirna skupina

Noben

14.5. Nevarnosti za okolje

Noben

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Noben

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Podatki niso na voljo

RAZDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki**15.1. Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes**

zakonodaja EU

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Direktiva 2012/18/UE (Seveso)

Uredba (UE) št. 830/2015

Državni predpisi

Zakonodajni odlok št. 81/2008 (prečiščeno besedilo o varovanju zdravja in varnosti na delovnem mestu), s spremembami in Direktivo 2009/161 / EU - Kemično tveganje Valutazone v skladu z naslovom IX.

Drugi predpisi, omejitve in prepovedi

Snov, navedena na seznamu kandidatnih snovi (SVHC) v skladu s členom 59 Uredbe (ES) 1907/2006: št.
Snovi, ki jih je treba odobriti v skladu s Prilogo XIV Uredbe (ES) 1907/2006: št.
Omejitve v zvezi z izdelkom ali snovmi v njem v skladu s Prilogo XVII k Uredbi (ES) 1907/2006: št.
Kategorija Seveso: št

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj ni opravil ocene kemijske varnosti

ODDELEK 16. Drugi podatki

16.1. Razvrstitev drugih podatkov na podlagi podatkov o vseh sestavinah mešanice

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route
ASTM: ASTM International (prej Ameriško združenje za testiranje in materiale (ASTM))
INECS: Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi
EC50: Efektivna koncentracija 50
LC50: smrtonosna koncentracija 50
IC50: Koncentracija zaviralca 50
NOEL: Raven brez opazovanega učinka
DNEL: Izpeljana raven brez učinka
DMEL: izpeljana minimalna raven učinka
CLP: Razvrščanje, označevanje in pakiranje
CSR: Poročilo o kemijski varnosti
LD50: Smrtonosna doza 50
IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva
Kodeks IMDG: Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
PBT: obstojno, bioakumulativno in strupeno
RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
STEL: Meja kratkotrajne izpostavljenosti
TLV: Mejna vrednost praga
TWA: časovno tehtano povprečje
UE: Evropska unija
vPvB: Zelo obstojno, zelo bioakumulativno
N.D.: Ni podatkov.
N.A.: Ni primerno
VwVwS.: Besedilo upravne uredbe o razvrščanju vodam nevarnih snovi v razrede nevarnosti za vodo
(Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

Informacije v tem varnostnem listu ustrezajo našemu najboljšemu znanju, informacijam in izkušnjam na dan njegove objave. Zagotovljene informacije so sestavljene kot vodilo za varno ravnanje, uporabo, predelavo, shranjevanje, odstranjevanje in prodajo sefa in se ne smejo obravnavati kot omejitve specifikacij. Podatki se nanašajo le na določen opisan material in morda ne veljajo za ta material v kombinaciji z drugimi materiali ali v katerem koli postopku, razen če je navedeno v besedilu