

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1

Stran 1/9



## FSG-Set mehkega voska

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

FSG-Set mehkega voska

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Uporaba snovi/zmesi:**

Restavratorski komplet

**Relevantni identificirani načini uporabe:**

**Področja uporabe [SU]**

**SU 18:** Proizvodnja pohištva

**Kategorije izdelkov [PC]**

**PC 9:** Premazi in barve, polnila, polnila za na lopatico, razredčila

**Kategorije proizvodov [AC]**

**AC 11:** Izdelki iz lesa: pohištvo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):**

**Ostermann Česko spol. s r.o.**

SL

Lomnického 1705/9

14000 Praha 4 - Nusle

Česká republika

**Telefon:** 0800 005 432

**E-pošta:** prodej.sk@ostermann.eu

**Spletna stran:** www.ostermann.eu

**E-pošta (strokovno kompetentna oseba):** j.bruns@ostermann.eu

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), 0800 005 432 (Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]:**

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi etikete

**Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Proizvoda glede na smernice ES ali glede na nacionalno zakonodajo ni obvezno označevati.

**Stavki o nevarnosti:** -

**Dopolnjevalne nevarne lastnosti:** -

**Previdnostni stavki:** -

**Posebna pravila za dodatne elemente etikete za nekatere zmesi:**

18,7 % odstotkov zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (dermalno).

98,3 % odstotkov zmesi sestoji iz ene ali več sestavin z neznano akutno strupenostjo (inhalacijski).

#### 2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1

Stran 2/9



## FSG-Set mehkega voska

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošne informacije:

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ponesrečenca odstranite iz področja nevarnosti. Onesnažena, prepojena oblačila slecite. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca ne pustiti brez nadzora.

##### Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak.

##### Pri stiku s kožo:

Staljeni proizvod lahko povzroči težke opekline. Po stiku s staljenim proizvodom prizadeti predel kože hitro ohladiti z vodo. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

##### Po stiku z očmi:

Ob stiku s staljenim izdelkom: Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Previdno izpirati z vodo nekaj minut.

##### Po zaužitju:

Izprati usta. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). Ob slabem pocutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Doslej niso znani nobeni simptomi.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje:

Sredstvo za suho gašenje, Ogljikov dioksid, Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Ob požaru: Za gašenje se uporabi prah za suho gašenje ali pesek.

##### Neustrezna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Proizvod ne gori.

##### Nevarni produkti izogrevanja:

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Produkti pirolize, toksično, saje.

Ob požaru: Plini/hlapi, strupeni.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

#### 5.4. Dodatna opozorila

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### Previdnostni ukrepi za osebje:

Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila. Ljudi spraviti na varno.

##### Zaščitna oprema:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1

Stran 3/9



## FSG-Set mehkega voska

### 6.1.2. Za reševalce

#### Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti je treba vnašanje v okolje. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Za zadrževanje:

Prestreči razlito tekočino. Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu Trdne snovi pobrati ali posesati. Pobrati z inertnim absorbentom in ga kot snov, ki jo je potrebno nadzorovati, odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

#### Za čiščenje:

Čistiti s čistili. Izogibati se topilom. Voda (z detergentom).

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7.

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8.

Odstranitev: glej oddelek 13.

### 6.5. Dodatna opozorila

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

Plina/hlapov/aerosol ne vdihavati. Staljeni proizvod lahko povzroči težke opekline. Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

##### Protipožarni ukrepi:

Proizvod ne gori. Hlapi so težji kot zrak.

##### Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:

Prah je potrebno posesati neposredno na mestu, kjer je nastal.

##### Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti je treba vnašanje v okolje. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

#### Napotki o splošni industrijski higieni

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Po čiščenju uporabiti mastna sredstva za nego kože.

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Izogibati se kontaktu s kožo.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

#### materiali za embalažo:

Hraniti samo v originalni posodi.

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

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

#### Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Hrana in krmila

**Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija):** 13 – Negorljive trdne snovi, ki jih ni mogoče dodeliti nobenim zgoraj naštetim razredom skladiščenja

### 7.3. Posebne končne uporabe

#### Branžne rešitve:

Olja/Voski, z vsebnostjo topila, dearomatizirano

#### GISCODE:

Ö40

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1

Stran 4/9



## FSG-Set mehkega voska

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI	Pigmentno rumena AL 23 št.CAS: 14059-33-7 ES-št.: 237-898-0	① 0,005 mg/m <sup>3</sup> ② 0,005 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolarna frakcija)
SI	Pigmentno rumena AL 23 št.CAS: 14059-33-7 ES-št.: 237-898-0	① 0,03 mg/m <sup>3</sup> ② 0,03 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcije, ki se vdihujejo)

##### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

##### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	700 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
Rumen pigment železovega oksida št.CAS: 51274-00-1	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Rumen pigment železovega oksida št.CAS: 51274-00-1	3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Pigmentno rumena AL 23 št.CAS: 14059-33-7 ES-št.: 237-898-0	0,02 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Pigmentno rumena AL 23 št.CAS: 14059-33-7 ES-št.: 237-898-0	0,005 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Pigmentno rumena AL 23 št.CAS: 14059-33-7 ES-št.: 237-898-0	20 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
rouge št.CAS: 1309-37-1	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
rouge št.CAS: 1309-37-1	3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1



Stran 5/9

## FSG-Set mehkega voska

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	0,127 mg/l	① PNEC Vode, Sladka voda
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	1 mg/l	① PNEC Vode, Morska voda
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	100 mg/l	① PNEC Naprava za čiščenje odplak
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	1.000 mg/kg	① PNEC usedlina, sladka voda
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC usedlina, morska voda
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	1.667 mg/kg	① PNEC Sekundarna zastupitev
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	0,61 mg/l	① PNEC vode, občasno sproščanje
titanov dioksid št.CAS: 13463-67-7 ES-št.: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC tla, sladka voda
Pigmentno rumena AL 23 št.CAS: 14059-33-7 ES-št.: 237-898-0	10.000 mg/l	① PNEC Naprava za čiščenje odplak

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema



#### Zaščita oči/obraza:

Očala z okvirjem in bočno zaščito EN 166.

Pri običajni uporabi (brez stika z očmi): Očala niso potrebna.

#### Zaščita kože:

potreben samo pri ravnanju z ogrevanim izdelkom.: Nositi je potrebno zaščitne rokavice EN ISO 374.

Nositi primerne zaščitne rokavice, ki toplotno izolira.

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk) >0,7 mm, Čas prodora >480 min.

Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku.

#### Zaščita dihal:

potreben samo pri ravnanju z ogrevanim izdelkom. Izdelek segreva le toliko, da doseže fluidnost. Pri nadaljnjem ogrevanju poskrbite za primerno prezračevanje. Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko. Filtrirna naprava za majhne delce (SIST EN 143).

#### Toplotno nevarnostjo:

Sežiganje.

#### Drugi zaščitni ukrepi:

Nositi primerno zaščitno obleko.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 16. okt. 2021

Datum tiskanja: 26. okt. 2021

Verzija: 0.1

Stran 6/9



## FSG-Set mehkega voska

### 8.3. Dodatna opozorila

Staljeni proizvod lahko povzroči težke opekline.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

Agregatno stanje: čvrst/trden

Barva: bež barve

Vonj: Parafin

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

parameter		pri °C	Metoda	Opomba
pH	<i>ni uporabeno</i>			
Tališče	<i>ni določeno</i>			
Ledišče	<i>ni določeno</i>			
Začetno vrelišče in območje vrelišča	<i>ni določeno</i>			
Temperatura razpadanja	<i>ni določeno</i>			
Plamtišče	<i>ni določeno</i>			
Hitrost izparevanja	<i>ni določeno</i>			
Temperatura samovžiga	<i>ni določeno</i>			
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	<i>ni določeno</i>			
Parni tlak	<i>ni določeno</i>			
Gostota pare	<i>ni določeno</i>			
Gostata	<i>ni določeno</i>			
Relativna gostota	<i>ni določeno</i>			
Gostota nasutja	<i>ni določeno</i>			
Vodotopnost	Raziskave ni treba izvesti, saj za snov velja, da ni topna v vodi.			
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	<i>ni določeno</i>			
Viskoznost, dinamična	<i>ni določeno</i>			
Viskoznost, kinematična	<i>ni določeno</i>	40 °C		

### 9.2. Druge informacije

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Proizvod ne gori. irelevantno

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni razpoložljivih podatkov

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. Hraniti na hladnem. Zaščititi pred sončno svetlobo.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Klor, Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no).

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1

Stran 7/9



## FSG-Set mehkega voska

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Produkti pirolize, toksično, saje.

Ob požaru: Plini/hlapi, strupen. V primeru požara lahko nastane: Možne so vnetljive mešanice hlapov topil.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

**Akutna oralna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Akutna dermalna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Akutna inhalativna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Jedkost za kožo/draženje kože:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Resne okvare oči/draženje:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Mutagenost za zarodne celice:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Dodatni podatki:**

Ni razpoložljivih podatkov

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1

Stran 8/9



## FSG-Set mehkega voska

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

#### Posoda za odpadne snovi proizvod:

12 01 12 \* Izrabljeni voski in maščobe

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

#### Posoda za odpadne snovi embalaža:

15 01 06 Mešana embalaža

### Možnosti obdelave odpadkov

#### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

#### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

#### Ostala priporočila za odstranjevanje:

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

### 13.2. Dodatni podatki

Vrnite se k distributerju.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
irelevantno			
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
irelevantno			
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
irelevantno			

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

irelevantno



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 16. okt. 2021

**Datum tiskanja:** 26. okt. 2021

**Verzija:** 0.1

Stran 9/9



## FSG-Set mehkega voska

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### 15.1.1. EU-predpisi

###### Omejitve pri uporabi:

Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

###### Drugi EU-predpisi:

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: Ta izdelek ne spada v kategorijo nevarnih snovi.

##### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1. Napotki za spremembe

3.2. Zmesi

#### 16.2. Okrajšave in akronimi

Za kratice in kratice glej ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti, poglavje R.20 (seznam izrazov in okrajšav).

#### 16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

#### 16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

##### Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]:

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Ni razpoložljivih podatkov

#### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

#### 16.7. Dodatna opozorila

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.