

Trgovsko ime: Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

Številka produkta: 295999

Aktualna verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

Nadomeščena verzija: -, sestavljeno dne: -

regija: SI

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

**Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**

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

Relevantne identificirane uporabe

Sredstvo za nego umetnih mas

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Številka telefona +49-2303-9 86 70-0

Številka faksa +49-2303-9 86 70-26

Informacije o listu z varnostnimi podatki

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

+386(1) 522 84 08 (Univerzitetni klinični center Ljubljana)

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 3; H336

Napotki za razvrščanje

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

Zdravstvenih in okoljskih tveganj: Postopek izračunavanja po delih 3, 4 in 5 Priloge I.

### 2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Piktogrami za nevarnost



GHS02



GHS07



GHS09

Opozorilna beseda

Nevarno

Sestavine, ki določajo nevarnosti, ki jih je potrebno napisati na etiketi:

Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine

Stavki o nevarnosti

H225

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

**Trgovsko ime:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

**Številka produkta:** 295999

**Aktualna verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

**Nadomeščena verzija:** -, sestavljeno dne: -

**regija:** SI

H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
<b>Stavki o nevarnosti (EU)</b>	
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
<b>Previdnostni stavki</b>	
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P261	Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P370+P378	Ob požaru: Za gašenje uporabiti razpršen vodni curek, gasilni prah, gasilno peno ali CO2.
P391	Prestreči razlito tekočino.

### 2.3 Druge nevarnosti

PBT ocena

Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z >0,1%, ki velja kot PBT.

vPvB ocena

Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z >0,1%, ki velja kot vPvB.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Ne ustreza. Produkt ni snov.

### 3.2 Zmesi

Vsebnost nevarnih snovi

št.	Naziv snovi		Dodatni napotki	
	št. CAS / EC / Indeks / REACH	Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP)	Koncentracija	%
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine			
-	920-750-0	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 70,00 - < 90,00	Teža %
-	01-2119473851-33	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 EUH066		

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošna navodila

Onesnaženo obleko in čevlje takoj slecite, pred ponovno uporabo operite. Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč.

#### Pri vdihavanju

Prizadete osebe odnesite iz nevarnega območja ob upoštevanju primernih ukrepov za zaščito dihanja. Zagotoviti dovolj svežega zraka. Pri nepravilnem dihanju / prenehanju: dajati umetno dihanje

#### V stiku s kožo

Pri stiku s kožo izperite z vodo.

#### V stiku z očmi

Odstraniti kontaktne leče. Oči izpirati pri široko odprtih vekah s tekočo vodo 10-15 minut, pri tem pa zaščititi nepoškodovano oko.

#### Pri zaužitju

Usta temeljito izperite z vodo. Ne povzročite bruhanja – nevarnost aspiracije. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar

**Trgovsko ime:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

**Številka produkta:** 295999

**Aktualna verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

**Nadomeščena verzija:** -, sestavljeno dne: -

**regija:** SI

skozi usta.

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

##### Učinki

Pri zaužitju z naknadnim bruhanjem lahko pride do aspiracije v pljuča, kar lahko vodi do kemične pnevmonije ali do zadušitve.

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

Na voljo niso nikakršni podatki.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Vodni tok; Pena; Ogljikov dioksid; Gasilni prah

##### Neprimerna sredstva za gašenje

Polni curek vode

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

V primeru požara se lahko sproščajo: Ogljikov monoksid (CO); Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>); Silicijevi oksidi; Hlapi so težji od zraka in se v bližini tal lahko razširijo do virov vnetišča. Jih lahko nese daleč v smeri vira vnetišča in povzroči nazadovanje.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Nosite polno zaščitno oblačilo. Ogrožene posode po možnosti odstranite iz nevarnega območja. Zaprte posode izpostavljene ognju hladite z vodo. Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno; ne sme zaiti v kanalizacijo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

##### Za neizučeno osebje

Upoštevati varnostne predpise (glej oddelka 7 in 8). Odstrani vire vžiga.

##### Za reševalce

Za osebno zaščito glej točko 8.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlirati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico; Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo. Pri vdoru v vodovje, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe oblasti.

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

Preprečiti nadaljnje razlivanje – razlitje. Razliti material omejite z negorljivimi absorptivnimi sredstvi (npr. pesek, zemlja, kremenka, vermikulit) in ga poberte v za to predvidene primerne posode ter odstranite v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13).

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnem načinu uporabe glej oddelek 7. Informacije o osebni zaščitni opremi – glej oddelek 8. Informacije o odlaganju/odstranjevanju – glej oddelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodila za varno rokovanje

Tveganje pri ravnanju s produktom se mora z uvedbo zaščitnih in preventivnih ukrepov zmanjšati na najmanjšo možno mero. Delovni postopek naj se, v kolikor je to možno glede na stanje tehnike, izvede tako, da se ne bodo sproščale nevarne snovi ali da se lahko izključi stik s kožo.

##### Splošni zaščitni in higienski ukrepi

**Trgovsko ime:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

**Številka produkta:** 295999

**Aktualna verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

**Nadomeščena verzija:** -, sestavljeno dne: -

**regija:** SI

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Hraniti ločeno od hrane in pijač. Ne vdihujte hlapov. Preprečiti stik z očmi in kožo; Pred odmorom in po končanem delu umiti roke. Slecite kontaminirano obleko in čevlje in jih temeljito očistite pred ponovno uporabo.

**Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo**

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Ločite od virov toplote, isker in odprtega ognja. Ukrepaj proti nastanku statične elektrike (ozemljitev pri prelivanju). Uporabljajte naprave/armature, zaščitene proti eksploziji in orodja, ki ne povzročajo isker.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja**

Posode hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Zavarujte pred vročino in neposrednimi sočnimi žarki.

**Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod**

Odperte posode dobro zaprite, da preprečite morebitno nekontrolirano iztekanje. Hraniti v ovitku, ki odgovarja originalni embalaži

**Navodila za skupno skladiščenje**

Za snovi, ki jih je treba preprečiti, glej oddelek 10.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**8.1 Parametri nadzora**

**DNEL, DMEL in PNEC vrednosti**

**DNEL vrednosti (delojemalci)**

št.	Naziv snovi			št. CAS / EC	
	Način vpijanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost	
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine			-	
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	773	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2035	mg/m3

**DNEL vrednosti (porabnik)**

št.	Naziv snovi			št. CAS / EC	
	Način vpijanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost	
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine			-	
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	699	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	699	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	608	mg/m3

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Skrbite za dobro prezračevanje. To se lahko doseže z lokalnim odsesavanjem. Če to ne zadostuje, da bi se dosegla koncentracija snovi pod mejnimi vrednostmi za zrak, se mora nositi primeren dihalni aparat.

**Osebna zaščitna oprema**

**Zaščita dihal**

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihala. Če niso na razpolago mejne vrednosti največje dostopne koncentracije snovi na delovnem mestu, je potrebno pri nastanku hlapov in meglice glede zaščite dihalnih organov ukrepati posebej. Filter A ali dihalni aparat, neodvisen od zraka v okolici.

**Zaščita za oči / obraz**

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166)

**Trgovsko ime:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

**Številka produkta:** 295999

**Aktualna verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

**Nadomeščena verzija:** -, sestavljeno dne: -

**regija:** SI

#### Zaščita rok

Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih npr. v skladu z EN 374. Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic.

Primerni material	Nitril		
Debelina materiala.		0,4	mm
Primerni material	Fluor kavčuk.		
Debelina materiala.		0,7	mm
Čas prodiranja.	>	480	min

#### Drugo

Delovna oblačila, obstojna proti kemikalijam.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Oblika/Barva</b>	
tekočina	
brezbarvno	
<b>Vonj</b>	
kot topilo	
<b>Prag vonja</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>pH</b>	
Podatek ni uporaben	
<b>Vrelišče/območje vrenja</b>	
Vrednost	106 - 140 °C
Referenčna snov	EC 920-750-0
Vir	Dobavitelj
<b>Tališče/območje taljenja</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Točka razkrajanja / območje razkrajanja</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Plamenišče</b>	
Vrednost	~ 0 °C
<b>Temperatura vžiga</b>	
Vrednost	256 °C
Referenčna snov	EC 920-750-0
Vir	Dobavitelj
<b>Temperatura samovžiga</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Oksidativne lastnosti</b>	
ni oksidirajoče	
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	
Izdelek ni eksploziven. Zaradi uporabe lahko pride do nastajanja eksplozivnih ali lahko vnetljivih plinov/hlapov v	

Trgovsko ime: Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

Številka produkta: 295999

Aktualna verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

Nadomeščena verzija: -, sestavljeno dne: -

regija: SI

mešanici z zrakom.

#### Vnetljivost (trdno, plinasto)

Podatki ne obstajajo

#### Spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Vrednost	0,9	Vol-%
Referenčna snov	EC 920-750-0	
Vir	Dobavitelj	

#### Zgornje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Vrednost	7	Vol-%
Referenčna snov	EC 920-750-0	
Vir	Dobavitelj	

#### Parni tlak

Podatki ne obstajajo

#### Parna gostota

Podatki ne obstajajo

#### Hitrost izparevanja

Podatki ne obstajajo

#### Relativna gostota

Vrednost	0,78
----------	------

#### Gostota

Podatki ne obstajajo

#### Topnost v vodi

Opomba	se ne meša z
--------	--------------

#### Topnost

Podatki ne obstajajo

#### Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Podatki ne obstajajo

#### Viskoznost

Vrednost	46,154	mm <sup>2</sup> /s
Referenčna temperatura	40	°C

## 9.2 Drugi podatki

#### Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

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

Vročina, odprt plamen in drugi viri vžiga. Statični izpustov.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

močna oksidacijska sredstva; močne kisline; močne baze

Trgovsko ime: Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

Številka produkta: 295999

Aktualna verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

Nadomeščena verzija: -, sestavljeno dne: -

regija: SI

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobene pri uporabi v skladu z namembnostjo

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
LD50	>	5840	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
LD50	> 2800	- 3100	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
LC50	>	23,3	mg/l
Doba izpostavljanja		4	h
Agregatno stanje	para		
Vrsta	Podgana		
Vir	ECHA		

Jedkost za kožo/draženje kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
Vrsta	Domači zajec		
Metoda	OECD 404		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	ne draži		

Resne okvare oči/draženje oči			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
Vrsta	Domači zajec		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	ne draži		

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
Način vpivanja	Koža		
Vrsta	Morski prašič		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	Ni senzibilirajoče		

Trgovsko ime: Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

Številka produkta: 295999

Aktualna verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

Nadomeščena verzija: -, sestavljeno dne: -

regija: SI

Mutagenost za zarodne celice			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
Vir Ocena / uvrstitev		ECHA Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	

Strupen za sposobnost reprodukcije			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
Vir Ocena / uvrstitev		ECHA Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	

Rakotvornost			
Podatki ne obstajajo			

STOT – enkratna izpostavljenost			
Podatki ne obstajajo			

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
Način vpivanja		inhalativno	
Vrsta Vir Ocena / uvrstitev		Podgana ECHA Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	

Nevarnost pri vdihavanju			
Podatki ne obstajajo			

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

toksičnost za ribe (akutna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
LL50 Doba izpostavljanja		3	10 96 mg/l h
Vrsta Metoda Vir		Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA	

toksičnost za ribe (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
NOELR Doba izpostavljanja		0,57 28	mg/l dan (dni)
Vrsta Metoda Vir		Oncorhynchus mykiss (Q)SAR ECHA	

toksičnost za dafnije (akutna)			
--------------------------------	--	--	--



Trgovsko ime: Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

Številka produkta: 295999

Aktualna verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

Nadomeščena verzija: -, sestavljeno dne: -

regija: SI

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
EL50	Doba izpostavljanja	4,6 - 10 48	mg/l h
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 202		
Vir	ECHA		

#### toksičnost za dafnije (kronična)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
NOELR	Doba izpostavljanja	1 - 1,6 21	mg/l dan (dni)
Vrsta	Dafnije		
Metoda	OECD 211		
Vir	ECHA		

#### toksičnost za alge (akutna)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
EL50	Doba izpostavljanja	10 - 30 72	mg/l h
Vrsta	pseudokirchneriella subcapitata		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		

#### toksičnost za alge (kronična)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
NOELR	Doba izpostavljanja	6,3 - 3 3	mg/l dan (dni)
Vrsta	pseudokirchneriella subcapitata		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		

#### Strupenost za bakterije

Podatki ne obstajajo

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine	-	920-750-0
Način	aerobna biorazgradnja		
Vrednost		98	%
Trajanje		28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 F		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiva		

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo niso nikakršni podatki.

## 12.4 Mobilnost v tleh

Trgovsko ime: Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

Številka produkta: 295999

Aktualna verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

Nadomeščena verzija: -, sestavljeno dne: -

regija: SI

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB	
PBT ocena	Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z >0,1%, ki velja kot PBT.
vPvB ocena	Po informacijah, ki so bile posredovane v dobavni verigi, zmes ne vsebuje nobene snovi z >0,1%, ki velja kot vPvB.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 12.7 Drugi podatki

Drugi podatki
Ne dopustite, da bi produkt zašel v vodovje ali kanalizacijo in ga ne odlagajte na javne deponije.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Produkt

Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti izvedeno ob upoštevanju predpisov po posvetovanju z zadevno ustanovo in odstranjevalcem, v ustrezen in za to odobren objekt.

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

##### Embalaza

Ovitke je potrebno prazniti brez ostankov in jih pravilno uničiti v skladu s predpisi, ki jih določajo pristojni zakoni. Ovitki, ki niso bili dovolj izpraznjeni, je potrebno uničiti v skladu z regionalno organizacijo za odvoz in likvidacijo odpadkov

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Razred	3
Klasifikacijska koda	F1
Skupina pakiranja	II
Številka nevarnosti (številka po Kemlerju)	33
UN številka	UN1993
Oznaka blaga	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	Ogljikovodiki, C7-C9, n-alkani, isoalkani, ciklične spojine
Posebni predpis 640	640D
Kod omejitve za predore	D/E
Nalepka nevarnosti	3
Označi Okolju nevarna snov	Simbol "riba in drevo"

#### 14.2 Transport IMDG

Razred	3
Skupina pakiranja	II
UN številka	UN1993
Ime in opis	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
EmS	F-E, S-E
Nalepke nevarnosti	3
Marine pollutant mark	Simbol "riba in drevo"

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Razred	3
Skupina pakiranja	II

**Trgovsko ime:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

**Številka produkta:** 295999

**Aktualna verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

**Nadomeščena verzija:** -, sestavljeno dne: -

**regija:** SI

UN številka	UN1993
Ime in opis	Flammable liquid, n.o.s.
Povzročitelj nevarnosti	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
Nalepke nevarnosti	3

#### 14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni relevantno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### EU predpisi

##### **Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)**

Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.

##### **REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije**

V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

##### **Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV**

Za snov/pripravek velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.

št. 3, 40

##### **DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi**

Za proizvod velja del 1 Priloge I, Kategorije nevarnosti:

E2, P5b

V primeru nevarnih snovi/proizvodov z lastnostmi, na podlagi katerih se lahko razvrstijo v več kategorij po direktivi 2012/18/EU, se za namene te direktive uporabijo najmanjše količine za razvrstitev po delih 1 in 2 Priloge I.

##### **Ostali predpisi**

Pri uporabi tega produkta se morajo upoštevati nacionalni predpisi o zdravju in varnosti pro delu.

Upoštevajte omejitve zaposlovanja po Zakonu o varstvu materinstva in Zakonu o varstvu mladih ljudi pri delu.

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

##### **Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:**

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

##### **Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).**

H304

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

---

**Trgovsko ime:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

**Številka produkta:** 295999

**Aktualna verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 09.09.2020

**Nadomeščena verzija:** -, sestavljeno dne: -

**regija:** SI

---

**Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,  
e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.  
Prod-ID 769449