

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:  
14.12.2015

Glide & Slide

Datum izdaje : 28.11.2016

**1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka           Glide & Slide  
Sinonim                    Ultra slide  
Snov/zmes                 zmes

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

Identificirane uporabe:   Mazivo  
Odsvetovane uporabe:   *niso poznane*

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**Proizvajalec/dobavitelj:**  
Kora Handelsgesellschaft mbH  
Olympiastraße 5,  
A-4432 Ernsthofen

**Prodajalec:**  
Vizija Sport d.o.o.  
Tržaška cesta 77  
1370 Logatec

Tel: +43-7223-84947  
Fax: +43-7223-84950

tel: 00 386 1 320 54 24

**Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**  
email: [verkauf@rsp.at](mailto:verkauf@rsp.at)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**  
Klic v sili v Sloveniji: 112

**2. DOLOČITEV NEVARNOSTI**

**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Flam. Liq.3; H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
Asp.Tox.1; H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
STOT SE 3; H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Aquatic Chronic 2; H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2 Elementi etikete**

**Razvrstitev na podlagi**                   Uredbe (ES) št. 1272/2008

Piktogrami



Opozorilna beseda: Nevarno

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:  
14.12.2015

Glide & Slide

Datum izdaje : 28.11.2016

Stavki o nevarnosti :

H226 Vnetljiva tekočina in hlapj.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje: Ogljikovodiki, C8-C12, n-Alkani, Izoalkani, cicloalkani, aromati (2-25%)

Previdnostni stavki.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

**P102 Hraniti zunaj dosega otrok.**

**P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.**

**Kajenje prepovedano**

**P261 Ne vdihavati hlapov/razpršila.**

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

**P301 + P310 + P331 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. NE izzvati bruhanja.**

**P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.**

P405 Hraniti zaklenjeno.

**P501 Odstraniti vsebino/posodo kot nevaren odpadek.**

### 2.3 Druge nevarnosti

#### Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: ni uporabno

VPvB: ni uporabno

### 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.2. Zmes

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Nafta (zemeljsko olje) hidrosulferirana težka	64742-82-1 928-136-4 -	01-2119484809- 19-XXXX	50-100%	Flam.Liq.3; H226 Asp.Tox.1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Nikoli ne dajati ničesar v usta nezavestni osebi!

**Stik s kožo** Takoj slecite onesnažena in prepojena oblačila. Kožo takoj umiti z veliko vode in milom. V primeru draženja kože se posvetujte z zdravnikom.

**Stik z očmi** Odstranite kontaktne leče. Takoj temeljito sperite oči z veliko vode. Če je potrebno, poiščite zdravniško pomoč.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
14.12.2015

**Glide & Slide**

**Datum izdaje** : 28.11.2016

- Zaužitje** Temeljito izperite usta. Ne izzivati bruhanja! Takoj se posvetujte z zdravnikom. Obstaja nevarnost aspiracije. V primeru bruhanja, držite bruhačemu glavo nizko pod koleno, da bruhanje ne pride v pljuča. Takoj odpeljite ponesrečenca v bolnico.
- Vdihavanje** Premaknite izpostavljenega posameznika iz nevarnega območja. Zagotoviti izpostavljenemu svež zrak in se posvetujte z zdravnikom glede na simptome. Če je oseba nezavestna, jo položite v bočni položaj in se posvetujte z zdravnikom.

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

Če je uporabno: zapozneli simptomi in učinki so navedeni v oddelku 11. Pot zaužitja pa v oddelku 4.1. V določenih primerih, se lahko simptomi zastrupitve pojavijo po daljšem obdobju / po nekaj urah.

Glavoboli  
Omotica  
Učinki/poškodbe osrednjega živčnega sistema  
Motnje koordinacije  
Nezavest

Pri daljšem stiku:  
Osušitev kože  
Dermatitis (vnetje kože)

Zaužitje:  
Slabost  
Bruhanje  
Nevarnost aspiracije  
Pljučni edem  
Kemična pneumonija (stanje podobno pljučnici)

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

Čiščenje želodca se sme izvesti samo z endotrahealno intubacijo.  
Naknadno opazovanje za pljučnico ali pljučni edem.  
Profilaksa pljučnega edema.

## **5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje** CO<sub>2</sub>, gasilnik na prah, razpršen vodni curek, na alkohol odporna pena.

**Neustrezna sredstva za gašenje** voda v polnem curku

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

**Posebne nevarnosti** V primeru požara se lahko razvijejo: ogljikovi oksidi, strupeni plini, eksplozivne mešanice hlapi/zrak. Nevarni hlapi so težji od zraka. V primeru širjenja pri tleh, je možen povratni udarec ognja iz oddaljenega vira vžiga.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
14.12.2015

**Glide & Slide**

**Datum izdaje** : 28.11.2016

**Posebna varovalna oprema za gasilce**

V primeru požara in/ali eksplozije ne vdihavati hlapov. Uporabljati izolirni zaščitni dihalni aparat. Glede na velikost požara uporabiti, če je potrebno, popolno zaščitno obleko za gasilce. Ogrožene posode hladiti z vodo. Vodo, ki je bila uporabljena za gašenje, odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

**Splošne informacije**

Nezaščitene osebe držati v varni oddaljenosti. Odstraniti možne vire vžiga – ne kaditi. Ugasniti plamene. Zagotoviti zadosten dovod zraka. Izogibajte se vdihavanju izdelka ter stiku z očmi ali kožo. V primeru razlitja obstaja nevarnost zdrsa.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Splošne informacije**

V primeru razlitja, pregraditi. Preprečiti izlitje v površinske vode ali podtalnico ali v tla. Preprečiti izlitje v kanalizacijo. Če se je izdelek razlil v kanalizacijo, obvestiti Center za obveščanje

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

Popivnati razlitje z vpojnim materialom (npr. univerzalno vpojno sredstvo, pesek, diatomejska zemlja) in ga odstranite v skladu z oddelkom 13.

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

**Osebna varovalna oprema  
Ravnanje z odpadki**

Glej oddelek 8  
Glej oddelek 13

### 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Poleg informacij navedenih v tem oddelku, lahko najdete pomembne informacije tudi v oddelkih 8 in 6.1

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Napotki za varno ravnanje**

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov. Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi. Preprečiti statično naelektrenje. Preprečiti stik z očmi in kožo. V delovnem območju je prepovedano jesti, piti, kaditi ali shranjevati hrano. Upoštevati navodila na etiketi in navodila za uporabo. Dela izvajati v skladu z navodili.

**Nasveti o splošni higieni dela**

Upoštevati splošne higienske ukrepe za rokovanje s kemikalijami. Roke si je potrebno umiti pred odmori in ob koncu delovnika. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v območje s hrano (jedilnico)

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

**Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji**

Hraniti nedosegljivo nepooblaščenim osebam. Izdelek hraniti zaprtega in samo v originalni embalaži. Ne sme se ga hraniti v hodnikih ali stopniščih. Tla morajo biti odporna na topila, ne skladiščiti skupaj z oksidanti. Hraniti

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:  
14.12.2015

Glide & Slide

Datum izdaje : 28.11.2016

na dobro prezračevanem mestu. Izogibajte se direktni izpostavljenosti izdelka soncu in segrevanju.

**7.3 Posebne končne uporabe** Ni podatka.

### 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8.1 Parametri nadzora

Mejna vrednost sestavin:

64742-82-1 Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)  
TWA (8h); dolgotrajna izpostavljenost: 800 mg/m<sup>3</sup>

Slovenija: ni podatka

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)						
Področje uporabe	Pot izpostavljenosti/okolje	Učinek na zdravje	Deskriptor	Vrednost	Enota	Opomba
Delavci / zaposleni	Človek - inhalabilno	Dolgoročno, sistemski učinki	DNEL	330	mg/m <sup>3</sup>	
Delavci / zaposleni	Človek – dermalno	Dolgoročno, sistemski učinki	DNEL	44	mg/kg tt/dan	
Potrošnik	Človek – inhalabilno	Dolgoročno, sistemski učinki	DNEL	71	mg/m <sup>3</sup>	
Potrošnik	Človek – dermalno	Dolgoročno, sistemski učinki	DNEL	26	mg/kg tt/dan	
Potrošnik	Človek – oralno	Dolgoročno, sistemski učinki	DNEL	26	mg/kg tt/dan	

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotavljati dobro prezračevanje z dobrim lokalnim odsesovanjem ali splošnim prezračevanjem. Če je to nezadostno, da se koncentracije obdržijo pod dovoljeno mejno vrednostjo, uporabiti ustrezen dihalni aparat. Uporablja se samo, če so tu navedene največje vrednosti izpostavljenosti.

##### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

###### Splošno

Upoštevati splošne higienske ukrepe za delo s kemikalijami. Roke si je potrebno umiti pred odmorom in ob koncu delovnika. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v območje s hrano (jedilnico).

###### Zaščita dihal

Pri prekoračeni mejni vrednosti uporabiti zaščitno masko za dihala s filtrom za plin A (SIST EN 14387), koda barva rjava. Upoštevati časovno

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
14.12.2015

**Glide & Slide**

**Datum izdaje** : 28.11.2016

omejitev nošenja zaščite za dihala.

<b>Zaščita rok</b>	Zaščitne rokavice odporne na topila (SIST EN 374) Če pride v poštev: zaščitne rokavice iz nitrila (SIST EN 374), minimalna debelina sloja $\geq 0,4$ mm Priporoča se zaščitna krema za roke.
<b>Zaščita za oči</b>	Tesno se prilegajoča zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166)
<b>Zaščita kože in telesa</b>	Zaščitna obleka (npr. zaščitni čevlji SIST EN ISO 20345, zaščitna delovna obleka z dolgimi rokavi SIST EN 113034SO 13688)

Dodatni podatki za zaščito rok: Nobeni testi niso bili izvedeni  
V primeru zmesi, se je naredil izbor po našem sedanjem znanju in na podlagi informacij o vsebini.  
Izbora materiala rokavic izhaja iz navodil proizvajalca rokavic.  
Končna izbira materiala zaščitnih rokavic mora biti narejena ob upoštevanju časa preboja, prepustnosti in nivoja degradacije.  
Izbira materiala rokavic ni odvisna samo od materiala temveč tudi od drugih kvalitativnih karakteristik in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.  
V primeru zmesi, odpornosti rokavic ni mogoče predvideti, in je zato potrebno pred uporabo rokavice preizkusiti. Točen čas prepustnosti rokavic je potrebno poizvedeti pri proizvajalcu zaščitnih rokavic ter ga je potrebno tudi upoštevati.

### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

**Splošne informacije**      Ni podatka.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	tekočina
Barva	brezbarvna
Vonj	Po topilih
Tališče	Ni določeno
Vrelišče	Ni določeno
Plamenišče	25°C
Samovnetljivost	Izdelek ni samovnetljiv
Nevarnost eksplozije	Izdelek ni eksploziven. Lahko pa se tvorijo eksplozivne mešanice hlapi/zrak.
Spodnja eksplozijska meja	0,6 vol%
Zgornja eksplozijska meja	7,0 vol%
Gostota pri 20°C	(višji in nižji nivo za posamezne sestavine) 0,81 g/cm <sup>3</sup> (izračunano)

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
14.12.2015

**Glide & Slide**

**Datum izdaje** : 28.11.2016

Topnost v vodi	Se ne meša z vodo oz. se meša zelo slabo
----------------	--

**9.2 Drugi podatki**

Ni podatkov.

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost**

Izdelek ni bil preizkušen.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilen pri pravilnem skladiščenju in rokovanju.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nobene nevarne reakcije niso znane.

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

Glej tudi oddelek 7.  
Segrevanje, odprt plamen, viri vžiga.  
Statično naleektrenje.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Preprečiti stik z močnimi oksidanti.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Glej tudi oddelek 5.2  
Ni razpada pri pravilni uporabi.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

Več podatkov o učinkih na zdravje glej oddelek 2.1

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| (a) <b>akutna strupenost;</b>                                     | ni podatkov                          |
| (b) <b>jedkost za kožo/draženje kože</b>                          | ni podatkov                          |
| (c) <b>resne okvare oči/draženje</b>                              | ni podatkov                          |
| (d) <b>preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože</b> | ni podatkov.                         |
| (e) <b>mutagenost za zarodne celice</b>                           | ni podatkov.                         |
| (f) <b>rakotvornost</b>   | ni podatkov                          |
| (g) <b>Strupenost za razmnoževanje</b>                            | ni podatkov                          |
| (h) <b>STOT – enkratna izpostavljenost</b>                        | Lahko povzroči zaspanost ali omotico |

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:  
14.12.2015

Glide & Slide

Datum izdaje : 28.11.2016

(i) **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** ni podatkov

(j) **nevarnost pri vdihavanju;** Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)						
Strupenost/učinek	Končna točka	Vrednost	Enota	Organizem	Testna metoda	Opombe
Akutna strupenost oralno	LD50	>5000	mg/kg	Podgana		
Mutagenost za zarodne celice						Negativno
Nevarnost pri vdihavanju						da
Simptomi						omotica, nezavest, bruhanje, motnje, kožne težave,, motnje delovanja srca / krvnega obtoka, glavoboli, krči, zaspanost, omotica

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatka.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatka.

Za več podatkov o okoljskih učinkih glej oddelek 2.1.



**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:  
14.12.2015

Glide & Slide

Datum izdaje : 28.11.2016

Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)							
Strupenost/učinek	Končna točka	Čas	Vrednost	Enota	Organizem	Testna metoda	Opombe
Strupenost za ribe	LC50		>1-10	mg/l			
Strupenost za dafnije	EC50		>1-10	mg/l			
Strupenost za alge	IC50		>1-10	mg/l			
Obstojnost in razgradljivost				%			Se zlahka biološko razgradi.
Bioakumulacijski potencial	Log Pow		3,7-6,7				
Rezultati ocene PBT in vPvB							Ni snov PBT, ni snov vPvB
Topnost v vodi			~40	Mg/l			Pri 20°C

### 13. ODSTRANJEVANJE

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Za snov / zmes / ostanke

Kode odpadkov so le priporočila na osnovi predvidene uporabe izdelka.

Zaradi specifičnih pogojev uporabnika za uporabo in odstranjevanje, se lahko določijo druge kode odpadkov (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

07 06 04 Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice

Priporočila:

Upoštevajte lokalno in nacionalno zakonodajo.

Kot npr. ustrezna sežigalnica.

##### Za kontaminirano embalažo

Upoštevajte lokalno in nacionalno zakonodajo.

Popolnoma izpraznite posodo.

Nekontaminirana embalaža se lahko predela.

Neočiščeno embalažo odstraniti enako kot izdelek.

Ostanki lahko predstavljajo nevarnost za eksplozijo.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

### 14. PODATKI O PREVOZU

#### 14.1 Številka ZN:

1993

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Vnetljiva tekočina, n.d.n. (nafta)

ADR: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphta), special provision 640 E

IMDG, IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphta)

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
14.12.2015

**Glide & Slide**

**Datum izdaje** : 28.11.2016

**14.4 Skupina embalaže:**

III

**14.5 Nevarnosti za okolje:**

onesnaževalec morja, simbol (riba in drevo)

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:**

Pozor: vnetljiva tekočina

Kemlerjevo število: 30

EMS št: F-E, S-E

Osebe, ki izvajajo prevoz nevarnega blaga, morajo biti usposobljene za to delo.  
Vsi, ki sodelujejo pri prevozu morajo upoštevati varnostne predpise.  
Potrebno je podvzeti ukrepe za preprečite škode.

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:** ni uporabno

**14.8. UN »Model Regulation«:** UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

**Evropska unija**

Uredbe 1907/2006/ES (REACH); 1272/2008/ES

**Predpisi v Sloveniji**

- Zakon o kemikalijah
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- 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
- Pravilnik o osebni varovalni opremljeni, ki jo delavci uporabljajo pri delu

**15.2 Ocena kemijske varnosti** Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

**16. DRUGI PODATKI**

**16.1 Vir varnostnega lista:** dobavitelj varnostni list GLIDE & SLIDE z dne 03.06.2013 / 0001

**16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**16.3. Datum prejšnje izdaje:** 14.12.2015

**16.4. Revizijske opombe:** sprememba celotnega varnostnega lista razen razvrstitve in fizikalnih lastnosti, sprememba tudi v sestavi

**16.5. Okrajšave in akronimi:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

---

**Datum prejšnje izdaje:**  
14.12.2015

**Glide & Slide**

**Datum izdaje** : 28.11.2016

---

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

EC50 = Median effective concentration

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

HOS= Hlapne organske snovi

VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WEL-TWA, WEL-STEL WEL-TWA = Workplace Exposure Limit - Long-term exposure limit (8-hour TWA (= time weighted average) reference period), WEL-STEL = Workplace Exposure Limit - Short-term exposure limit (15-minute reference period)

**16.6. Ostalo:** Izdelek je bil razvrščen v skladu z računsko metodo.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

**Konec varnostnega lista**