



CRISTAL GLASS

VARNOSTNI LIST

(Dir. CE 453/2010)

Datum spremembe: 06.08.2014

Verzija št.: 2

Datum izdaje: 05/2010

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

Ime izdelka:	CRISTAL GLASS AMACASA/LINDOR
Splošno ime izdelka:	Čistilo s pršilko za čiščenje steklenih površin.
Proizvajalec:	NEW FADOR Srl Via M. Calderara 31, 25018 Montichiari (BS), Italija Tel: +39 030 961243 Faks: +39 030 962500
Dobavitelj:	Omega d.o.o. Naslov: Ljutomerska cesta 28, 9250 Gornja Radgona, Slovenija Tel.: +386(0) 2 561 1762
Telefon za nujne primere:	V primeru zdravstvene ogroženosti posvetovati se z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel. 112. Dodatne informacije so dosegljive na tel. št. (02) 561 1762 in info@omegadoo.si

2 DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Ni nevarno

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)

Pripravek je razvrščen in označen v skladu s CLP

Piktogrami: Ni potreben

Opozorilna beseda:

Stavki o nevarnosti: Ni nevarno

Generalno veljavni previdnostni stavki:

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

P102 – Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 – Pred uporabo preberite etiketo.

Vsebuje: < 5% dišave

2.3 Druge nevarnosti

PBT: Ni

PVB: Ni

3 SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

3.1 Snovi: v skladu z uredbo EG št: 1907/2006:

Sestava: Mešanica vode, barvil in posebnih dodatkov.

Vsebuje naslednje zdravju in okolju nevarne sestavine:

Kemijsko ime	Konc. %	CAS št.	EC št.	Indeks št.	Oznaka nevar.	R stavki
etanol	> 1 <= 5%	3088-31-1	200-578-6	603-002-00-5	F	R 11

Flam. Liq.2, H225

4 UKREPI PRVE POMOČI

4.1 Prva pomoč

Splošni napotki/ukrepi:

/

Pri (prekomernem) vdihavanju:

Prezračiti prostor. Osebo je potrebno odvesti iz kontaminiranega prostora in dovajati sveži zrak, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi:

Temeljito izpirati z veliko vode vsaj 10 minut pri odprtih vekah in poiskati zdravniško pomoč, predložiti varnostni list.

Pri stiku s kožo:

Odstraniti polito obleko. Izmiti kožo z vodo in milom.

V primeru zaužitja:

Takoj poiskati zdravniško pomoč, predložiti varnostni list.

4.2 Simptomi

Ni podatkov;

4.3 Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru slabosti takoj poiskati zdravniško pomoč.

5 UKREPI OB POŽARU

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodna meglica, CO₂, pena, suha gasilna sredstva - prah.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni omejitve.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

/

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi:

/

Varovalna oprema:

Zadrževanje v območju požara le z dihalno zaščitno napravo in kompletno zaščitno opremo.

Ostala navodila:

Preprečite izlitje požarne vode v podtalnico in površinske vode.

Preventivni ukrepi:

6 UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Upoštevati nevarnost zdrsa. Preprečiti stik s snovjo. Uporabiti predpisano osebno zaščito – zaščitne rokavice. Prepovedano je kajenje. Preprečiti dostop z odprtim ognjem. Poskrbeti za dovod čistega zraka - ventilacijo. Evakuirati nevarno območje in po potrebi konzultirati s strokovnjakom.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v kanalizacijo in okolje. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo republike Slovenije za zaščito in reševanje (112)

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehansko odstraniti in očistiti. Z vodo izprati kontaminirano območje in predmete.

6.4 Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelke: 8, 13.

7 RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Upoštevati je potrebno navodila na etiketi, uporabiti samo v skladu z navodili. Upoštevati je splošna higienska navodila pri ravnanju z kemikalijami. Med delom ne jesti in ne piti. Poskrbeti za dobro prezračevanje/ odsesovanje na delovnem mestu. Preprečiti kontakt z očmi in kožo. Par in aerosolov ne vdihovati. Poglej oddelek 8.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hraniti v dobro zaprti posodi na suhem in zračnem prostoru, ne izpostaviti vročini ali direktnemu sončnemu obsevanju, oziroma skladiščiti pod pogoji, ki so navedeni na nalepki. Ne shranjevati v odprti in neetiketirani embalaži. Hraniti tako, da ne more priti do prevrnitve ali razlitja.

7.3 Posebne končne uporabe

Hraniti v dobro prezračevanem prostoru na hladnem. Varovati pred vročino in sončnim obsevanjem.

Posode tesno zapirati

8 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Ni podatkov

Relevantni podatki:

Etanol

MEJNA VREDNOST: TLV-ACGIH 1000 TWA/8h mg/m³

8.2 Omejitev in nadzor izpostavljenosti

Ni nevarnosti pri normalni uporabi.

Zaščita dihal:

Ni potrebna pri normalni uporabi.

Zaščita rok:

Ni potrebna pri normalni uporabi.

Zaščita oči:

Ni potrebna pri normalni uporabi.

Preprečiti razlitje, upoštevati dobre prakse za ravnanje s kemikalijami.

9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Splošni podatki:

Izgled:	Tekočina
Barva:	Modra
Vonj:	Značilen
pH:	6 - 7
Vrelišče:	cca. 100 °C
Plamenišče:	<50 °C (ASTM D92)
Gostota hlapov (20°C):	21,93
Topnost v vodi:	Se meša

10 OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Etanol: stabilen pri normalnih pogojih

10.2 Kemijska stabilnost

Pri normalnih temperaturah je izdelek kemijsko stabilen

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarnost eksplozije/eksotermne reakcije z:

Ni

10.4 Pogoji ki se jim je treba izogniti

Segrevanje

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni.

10.6 Nevarni produkti razgradnje**11 TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE****11.1.1 Akutna strupenost**

Za izdelek ni toksikoloških testov

Povezani podatki:

LD50 (oralno) 1501 mg/kg Rat

LD50 (inhalatorno) 5,9 mg/l/6h Rat

Preobčutljivost: ni

Genotoksičnost in vitro: ni

Mutageničnost: ni

Toksičnost za posamezne organe – enkratna ekspozicija: ni

Nevarnost aspiracije: ni razvrščeno

Dodatne informacije:

Vdihavanje:

Kontakt s kožo:

Kontakt z očmi:

12 EKOLOŠKE INFORMACIJE**1.1 Strupenost**

Za izdelek ni testov vpliva na okolje v primeru razlitja.

Za etanol:**Za ribe:**

Salmo gairdneri LC50: 13 g/l/96h

Pimephales promelas LC50: 13,5 g/l

Za alge:

Chlorella vulgaris EC10: 11,5 mg/l

Chlorella vulgaris EC50: 275 mg/l/72h

1.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatkov.

1.3 Bioakumulacijski potencial

Ni podatkov.

1.4 Mobilnost

Ni podatkov



CRISTAL GLASS

VARNOSTNI LIST

(Dir. CE 453/2010)

Datum spremembe: 06.08.2014
Verzija št.: 2
Datum izdaje: 05/2010

1.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Razvrstitev ni na voljo.

1.6 Drugi škodljivi učinki

13 ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

13.1.1 Odstranjevanje izdelkov / embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta:

Odstraniti v skladu s predpisi.

Embalaža:

Odstraniti v skladu s predpisi.

14 INFORMACIJE O TRANSPORTU

Prevoz po cestah/železnici – ADR/RID:

Po veljavnih predpisih izdelek ni razvrščen kot nevaren za transport.

Prevoz po morju – IMDG:

Po veljavnih predpisih izdelek ni razvrščen kot transportno nevaren

15 ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

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

Označba v skladu z določbami EG Št: 648/2004/EG:

Nacionalni predpisi:

Varnostni list je ob upoštevanju slovenskih predpisov (Zakon o kemikalijah Ur. I RS 36/99, 110/03, 16/08) in direktiv EU (88/379/EEC, 91/155/EEC, 93/112/EEC) izdelan na podlagi današnjega stanja našega znanja, vendar ne predstavlja nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in ni osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

16 DRUGE INFORMACIJE

Predmet sprememb:

ODDELEK 2.1, 2.2, 2.3, 4.1, 4.3, 8.1, 10.5, 11.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 15.11;



CRISTAL GLASS

VARNOSTNI LIST

(Dir. CE 453/2010)

Datum spremembe: 06.08.2014

Verzija št.: 2

Datum izdaje: 05/2010

Tekst stavkov o nevarnosti, navedenih v oddelkih 2 in 3:

H225 – Vnetljiv aerosol.

Pomen R stavkov iz poglavja 3: R 11 Lahko vnetljivo.