

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
Valjanje
Proizvod je namenjen profesionalnemu uporabniku.

Priporočene omejitve uporabe : Samo za industrijsko uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : ACTEGA Terra GmbH
Industriestraße 12
31275 Lehrte

Telefon : +49513250090
Telefaks : +4951325009110

Elektronski naslov (pristojna oseba) : qum.actega.terra@altana.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+44 1235 239670

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Draženje kože, Kategorija 2	H315: Povzroča draženje kože.
Huda poškodba oči, Kategorija 1	H318: Povzroča hude poškodbe oči.
Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

- Previdnostni stavki :
- Preprečevanje:**
P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/megllice/hlapov/razpršila.
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.
- Odziv:**
P305 + P351 + P338 + P310 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
- Odstranjevanje:**
P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

- 57472-68-1 2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester
- 52408-84-1 Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid
- 55818-57-0 Acrylated Epoxy
- 111497-86-0 2-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]] ester, reaction products with diethylamine

2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska narava : UV-hardened system

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
2-Propenoic acid, 1,1'- [oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester	57472-68-1 260-754-3 01-2119484629-21	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 30 - < 50
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	52408-84-1 01-2119487948-12	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 12,5 - < 20
Acrylated Epoxy	55818-57-0 01-2119490020-53	Skin Sens. 1; H317	>= 10 - < 12,5

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

2-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediy)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediy)]] ester, reaction products with diethylamine	111497-86-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 7 - < 10
Benzophenon	119-61-9 204-337-6	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 7
Acrylated Polysiloxanes	157811-87-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5
2,2'-metiliminodietanol	105-59-9 203-312-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
1-Propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-	7473-98-5	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.
Če se pojavijo simptomi, poklicati zdravnika.
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).
- Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.
Ne odstraniti strjenega proizvoda.
Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika.
Takoj umijte/izperite z obilo vode.
- Pri stiku z očmi : Temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut in poiščite zdravnika.
- Pri zaužitju : Izprati usta z vodo.
NE izzivati bruhanja. Dilute with 1-2 glasses of water. Get medical aid.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobena znana.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte pršenje z vodo, na alkohol odporno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Nevarni produkti termičnega razpada ali gorenja. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti. Lahko polimerizira v eksotermni reakciji v primeru segretja, ob vplivu svetlobe ali zraka ali ob dodatku prostih, radikalnih iniciatorjev.

5.3 Nasvet za gasilce

Specifične metode gašenja požara : Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo. Zagotovite zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpuščajte v okolje. Preprečiti, da pride v stik z zemljo, površinsko vodo ali podtalnico. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Zajezite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13). Splaknite z vodo. Pobratite in prenesite v vsebnike s pravilnimi nalepkami.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8., Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Poskrbite za primerno odzračevanje pri strojih. Nosite osebno varovalno opremo. Osebe z zdravstvenimi problemi preobčutljivosti kože naj ne sodelujejo v katerem koli procesu, kjer je uporabljen ta pripravek. Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

Higienski ukrepi : Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Poskrbite za zadostno prezračevanje. Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Hranite ločeno od hrane in pijače.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od oksidantov in močno kislih ali alkalnih materialov.

Drugi podatki : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo. Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne uporabe

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	128-37-0	MV (Inhalabilna frakcija)	10 mg/m ³	SI OEL
Dodatne informacije	Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne			

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester	Industrijska uporaba	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	2,77 mg/kg
	Industrijska uporaba	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	24,48 mg/m ³
	Poklicna uporaba	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	1,66 mg/kg
	Poklicna uporaba	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	7,24 mg/m ³
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Poklicna uporaba	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	2,08 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje		3,5 mg/kg
	Delavci	Stik s kožo		0,5 mg/kg

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester	Sladka voda	0,0034 mg/l
	Morska voda	0,00034 mg/l
	Intermittent releases	0,034 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,00884 mg/kg
	Tla	0,0013 mg/kg

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

	Naprava za čiščenje odplak	100 mg/l
	Usedlina v morju	0,000884 mg/kg
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Sladka voda	0,000199 mg/l
	Morska voda	0,00002 mg/l
	Tla	0,04769 mg/l
	Intermittent releases	0,00199 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,0996 mg/kg
	Usedlina v morju	0,00996 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Lokalno odzračevanje

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita rok

Material : Viton (R)

Debelina rokavice : 0,4 mm

Dolžina rokavice : Železne rokavice

Direktiva : Oprema mora ustrezati standardu EN 374

Indeks zaščite : 4. Razred

Opombe : Ne nosite rokavic iz PVC, ker PVC absorbira akrilate.

Preventivna zaščita kože

Zaščita kože : Službena uniforma ali laboratorijski plašč.

Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Varnostni ukrepi : Ravnati v skladu z načrtom o zaščiti kože.

Splošni nasveti

: Ne izpuščajte v okolje.

Preprečiti, da pride v stik z zemljo, površinsko vodo ali podtalnico.

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : tekočina

Barva : motna, svetlo rumena

Vonj : po aminih

Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : Ni smiselno

Tališče/ledišče : Ni razpoložljivih podatkov

Točka vrelišča/območje

vrelišča

Plamenišče : Greater than 95 °C

Metoda: ASTM D 93, Metoda Pensky-Martens v zaprtem talilnem loncu

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

Zgornja meja eksplozivnosti : Ni smiselno

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

Spodnja meja eksplozivnosti	:	Ni smiselno
Parni tlak	:	< 0,1 hPa
Gostota	:	približno 1,08 g/cm ³ (20 °C) Metoda: DIN 53217
Topnost	:	
Topnost v vodi	:	netopno
Vžigna temperatura	:	ni samovnetljivo
Pretočni čas	:	približno 60 s pri 20 °C Prerez: 4 mm Metoda: DIN 53211

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

Polimerizacija se pojavi pri izpostavljenju beli svetlobi, ultravijolični svetlobi ali toploti.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Utegne priti do burne polimerizacije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.
Ekstremna temperatura in neposredna sončna svetloba.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Pobudniki prostih radikalov
Močni oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisani uporabi ne razpade.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Ocena akutne strupenosti: > 2.000 mg/kg
Metoda: Metoda izračuna

Sestavine:

2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediy)] ester:

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 3.530 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): ne

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.930 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Jedkost za kožo/draženje kože**Sestavine:****2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester:**

Vrste: Kunec
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat: Draženje kože
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): ne

Resne okvare oči/draženje**Sestavine:****2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester:**

Vrste: Kunec
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat: Trajne okvare vida
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**Proizvod:**

Opombe: Utegne izzvati preobčutljivost pri občutljivih osebah, pri stiku s kožo.

Sestavine:**2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester:**

Vrsta preskusa: Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)
Načini izpostavljenosti: Stik s kožo
Vrste: Miš
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat: Povzročča preobčutljivost.
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Dodatne informacije**Proizvod:**

Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Strupenost za ribe : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester:

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna Straus (Vodna bolha Straus)): 10 - 100 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, C.2

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): ne

Strupenost za alge : (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Vrsta preskusa: statičen test

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): ne

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol:

Strupenost za ribe : LC50 : 199 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za alge : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Zelena alga)): 0,42 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, C.3

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

M-faktor (Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje) : 1

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Metoda: OECD Testna smernica 301 A

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

2-Propenoic acid, 1,1'-[oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)] ester:

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 0,01 - 0,39 (24 °C)

pH: 7

Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.8

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

12.6 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo. Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo. Ne mešati smeri odstranjevanja odpadkov med zbiranjem. Odstraniti kot nevarne odpadke v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi. Naslednje kode za odpadke so samo predlogi: odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino. Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko neuporabljen izdelek. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago

IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago

Opombe : IMDG Code segregation group - none

IATA (Tovor) : Ni razvrščeno kot nevarno blago

IATA (Potnik) : Ni razvrščeno kot nevarno blago

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

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

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbujejo skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

Hlapne organske spojine : Ni smiselno
: Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 0,19 %, 2,05 g/l
Opombe: Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ni smiselno

ODDELEK 16: Drugi podatki**Celotno besedilo H-stavkov**H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 : Povzroča draženje kože.
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 : Povzroča hude poškodbe oči.
H319 : Povzroča hudo draženje oči.
H373 : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti ob zaužitju.
H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.**Celotno besedilo drugih okrajšav**Acute Tox. : Akutna strupenost
Aquatic Acute : Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Eye Dam. : Huda poškodba oči
Eye Irrit. : Draženje oči
Skin Irrit. : Draženje kože
Skin Sens. : Preobčutljivost v stiku s kožo

TERRAGLOSS UV Gloss Varnish G 8/626 NVK-060

Verzija 6.1 SDS_SI

Datum revizije 23.01.2020

Datum priprave 20.01.2021

STOT RE : Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Drugi podatki : Ta varnostni list vsebuje samo podatke, ki so povezani z varnostjo in ne nadomešča nobenih podatkov o izdelku ali specifikacije izdelka.
Sections, highlighted in grey, indicates changes towards the previous version.
The evaluation of this mixture for the purpose of classification and labeling is based on calculations and bridging principles (essentially similar mixtures, batch analogy).

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

Izdelka brez poprejšnjega posvetovanja z dobaviteljem in zahteve za pisna navodila za ravnanje ni dovoljeno uporabljati za druge namene kot navedene v 1. razdelku. Ker specifični pogoji uporabe proizvoda niso pod nadzorom dobavitelja, je uporabnik odgovoren za upoštevanje zahtev v zadevnih pravnih predpisih.