

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040
TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

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)

Huda poškodba oči, Kategorija 1 H318: Povzroča hude poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

P280 Nositi 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.

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

- 577-11-7 docusate sodium

Dodatno označevanje

EUH208 Vsebuje 1,2-Benzisothiazol-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1). Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti

Izdelki na osnovi vode vsebujejo za konzervirno sredstvo običajno izotiazolinone kot je metili-zotiazolinon. Le-ti biocidi lahko sprožijo pri že senzibiliziranih osebah alergijske kožne reakcije. Lahko povzroči alergijski odziv.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi**

Kemijska narava : Vodna polimerna disperzija

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
docusate sodium	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
amonijak	1336-21-6 215-647-6	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 0,25
1,2-Benzisothiazol-3-one	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,05
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	< 0,0015

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)	55965-84-9 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,0015

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Sperite s toplo vodo.
Ne odstraniti strjenega proizvoda.
Če se draženje razvije ali ne preneha, poklicati zdravnika.
- Pri stiku z očmi : Takoj izpirajte oko (oči) z obilo vode.
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Sperite usta in pijte veliko vode.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Stik s kožo lahko izzove naslednje simptome:
Alergije

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 : Razpršen vodni curek
Na alkohol odporna pena
Ogljikov dioksid (CO₂)
Prašek ABC
- 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.

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

5.3 Nasvet za gasilce

Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Zagotovite zadostno prezračevanje.
Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti, da se ne širi po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).
Izognite se prodiranju v tla.
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Zaježite 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.
Pobrati in prenesti v vsebnike s pravilnimi nalepkami.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Šibki vonj po amonijaku se lahko pri segrevanju nad sobno temperaturo okrepi. Zato pri ravnanju s proizvodom vedno poskrbite za dobro prezračevnost.
Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih.
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

Higienski ukrepi : Splošna industrijska higienska praksa. Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Navodila za običajno skladiščenje : Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.
Ni posebnih omejitev pri skladiščenju z drugimi proizvodi.

Priporočena temperatura skladiščenja : 5 - 35 °C

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Poglejte si tehnična navodila za uporabo te snovi/zmesi.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

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
docusate sodium	Industrijska uporaba	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	31,3 mg/kg
	Industrijska uporaba	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	44,1 mg/m ³
	Poklicna uporaba	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	18,8 mg/kg
	Poklicna uporaba	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	13 mg/m ³
	Poklicna uporaba	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	18,8 mg/kg
Propylene glycol	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	10 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	10 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	50 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	168 mg/m ³

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

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
docusate sodium	Sladka voda	0,0066 mg/l
	Morska voda	0,0007 mg/l
	Intermittent releases	0,066 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	
	Tla	0,138 mg/kg
	Naprava za čiščenje odpadkov	122 mg/l
Propylene glycol	Sladka voda	260 mg/l
	Intermittent releases	183 mg/l
	Morska voda	26 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	572 mg/kg
	Usedlina v morju	57,2 mg/kg
	Tla	50 mg/kg
	Naprava za čiščenje odpadkov	20000 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala s stransko zaščito

Zaščita rok

Material : Nitrilni kavčuk
 Čas prodiranja : 240 min
 Debelina rokavice : 0,4 mm
 Dolžina rokavice : Železne rokavice

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

Direktiva	:	Oprema mora ustrezati standardu EN 374
Opombe	:	Preventivna zaščita kože
Zaščita kože	:	Službena uniforma ali laboratorijski plašč.
Zaščita dihal	:	Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.
Splošni nasveti	:	Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti, da se ne širi po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami). Izognite se prodiranju v tla. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	:	disperzija
Barva	:	mlečna, bela - naravna bela
Vonj	:	lahen, po amoniaku, po akrilu
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
pH	:	približno 8,2 - 8,6 (20 °C)
Tališče/ledišče	:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka vrelišča/območje vrelišča	:	približno 100 °C
Plamenišče	:	Greater than 100 °C Metoda: ASTM D 93, Metoda Pensky-Martens v zaprtem talilnem loncu Drugi podatki: Ne gori
Hitrost izparevanja	:	Ni smiselno
Zgornja meja eksplozivnosti	:	Ni smiselno
Spodnja meja eksplozivnosti	:	Ni smiselno
Parni tlak	:	< 0,1 hPa podobno vodi
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	:	približno 1,04 g/cm ³ (20 °C) Metoda: DIN 53217
Topnost	:	
Topnost v vodi	:	popolnoma mešljivo
Vžigna temperatura	:	ni samovnetljivo

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

Pretočni čas : približno 40 s pri 20 °C
Prerez: 4 mm
Metoda: DIN 53211

9.2 Drugi podatki

Stopnja korozije kovine : Ni smiselno
Samovžig : Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Po logiki ne predvidevamo nobenega.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Hranite ločeno od oksidativnih snovi, močno alkalnih in močno kislih materialov, da preprečite eksotermne reakcije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisani uporabi ne razpade.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost****Sestavine:****docusate sodium:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Jedkost za kožo/draženje kože**Proizvod:**

Opombe: Lahko draži kožo.

Resne okvare oči/draženje**Proizvod:**

Opombe: Lahko draži oči.

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

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

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

Mutagenost za zarodne celice**Proizvod:**

Mutagenost za zarodne celice - Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot mutagene

Rakotvornost**Proizvod:**

Rakotvornost - Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot rakotvorne

Strupenost za razmnoževanje**Proizvod:**

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot strupene za razmnoževanje

STOT - enkratna izpostavljenost**Proizvod:**

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost pri ponovljenih odmerkih**Proizvod:**

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Toksičnost pri vdihavanju**Proizvod:**

Brez razvrstitve glede strupenosti pri vdihavanju

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:**docusate sodium:**

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 49 mg/l

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): 6,6 mg/l

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

Strupenost za alge : ErC50 (morska alga): 82,5 mg/l

amonijak:

M-faktor (Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje) : 1

1,2-Benzisothiazol-3-one:

M-faktor (Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje) : 1

2-methyl-2H-isothiazol-3-one:Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 6,0 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 hLC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): 12,4 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 hStrupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): 1,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 hStrupenost za alge : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,157 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

M-faktor (Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje) : 10

Strupenost za mikroorganizme : (Pseudomonas putida (Bakterija)): 2,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 16 h

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

reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1):Strupenost za alge : EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 0,018 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

M-faktor (Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje) : 100

M-faktor (Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje) : 100

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Proizvod:**Biorazgradljivost : Vrsta preskusa: aerobno
Inokulacija: aktivno blato
Biorazgradnja: < 50 %
Čas izpostavljanja: 29 d

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

Metoda: OECD Testna smernica 301 B

Opombe: Po rezultatih testov biorazgradljivosti ta proizvod ni zlahka biorazgradljiv.

Kemijska potreba po kisiku (COD) : > 150.000 mg/l

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

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

Ni razpoložljivih 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.
Če recikliranje ni izvedljivo, odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.
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
Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi

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

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

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

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

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.
Ni smiselno

Hlapne organske spojine : 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): 1,57 %, 29,95 g/l
Opombe: Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni smiselno

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H301 : Strupeno pri zaužitju.
H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310 : Smrtno v stiku s kožo.
H311 : Strupeno v stiku s kožo.

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

H314	:	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	:	Povzroča draženje kože.
H317	:	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	:	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	:	Smrtno pri vdihavanju.
H335	:	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	:	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	:	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	:	Strupeno 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
Skin Corr.	:	Jedkost za kožo
Skin Irrit.	:	Draženje kože
Skin Sens.	:	Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT SE	:	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna 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 obstojna 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. The evaluation of this mixture for the purpose of classification and labeling is based on calculations and bridging principles
---------------	---	--

TERRAWET Gloss Coating G 9/378 FoodSafe-040

Verzija 4.0 SDS_SI

Datum revizije 08.06.2020

Datum priprave 09.12.2021

(essentially similar mixtures, batch analogy).

Sections, highlighted in grey, indicates changes towards the previous version.

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.