

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
 - **Trgovsko ime:** **REDOCOL MS-Polymer High Tack**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

 - **Uporaba snovi / priprava** Lepilo
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
 - **Proizvajalec/dobavitelj:**

Rudolf Ostermann GmbH
Schlavenhorst 85
D-46395 Bocholt
Tel: +49 (0) 2871 / 2550-0
Fax: +49 (0) 2871 / 2550-30
verkauf.de@ostermann.eu
www.ostermann.eu
 - Inverkehrbringerin in der Schweiz:

Ostermann Schweiz AG
Breitenstraße 16B
CH-8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel.: +41 (0) 52 304 33 00
Fax: +41 (0) 52 304 33 09
verkauf.ch@ostermann.eu
 - **Področje/oddelek za informacije:**

Servis:
Tel.: +49 (0) 2871 / 2550-0
 - **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

Gift-Informationszentrum Nord, Göttingen
Poison Information Center, Göttingen
Tel.: +49 (0)551 19240
(German and English only)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
 - **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.
- **2.2 Elementi etikete**
 - **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** odpade
 - **Piktogrami za nevarnost** odpade
 - **Opozorilna beseda** odpade
 - **Stavki o nevarnosti** odpade
 - **Dodatni podatki:**

Na voljo so rezultati testov, ki dokazujejo, da izdelek ne povzroča preobčutljivosti kože.
 - **Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 ml**
 - **Piktogrami za nevarnost** odpade
 - **Opozorilna beseda** odpade
 - **Stavki o nevarnosti** odpade
- **2.3 Druge nevarnosti**
 - **Rezultati ocene PBT in vPvB**
 - **PBT:** Ni uporaben.
 - **vPvB:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 1)

- **Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev**
Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

· 3.2 Zmesi

- **Opis:** Zmes iz spodaj navedenih snovi s primesmi, ki jih ni treba navajati.

· **Nevarne sestavine:**

CAS: 1335203-18-3 Število ES: 932-078-5 Reg.nr.: 01-2119552497-XXXX	Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Število indeks: 014-049-00-0 Reg.nr.: 01-2119513215-52-X	trimetoksivinilsilan ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,1 - < 1%
CAS: 54068-28-9 ELINCS: 483-270-6 Reg.nr.: 01-0000020199-67-X	DIOCTYLINBIS(ACETYLACETONATE) ⚠ STOT SE 2, H371; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥ 0,1 - < 1%

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

· 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

· v primeru vdihavanja:

Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti.
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

· če pride v stik s kožo:

Prizadeta mesta izpirajte z veliko vode.
Če težave ne minejo, pojdite k zdravniku.
Umazano in prepojeno obleko takoj sleči.
Pred ponovno uporabo operite oblačila.

· če pride v stik z očmi:

Držite veke odprte in vsaj 15 minut spirajte z obilo čiste, tekoče vode.
Odstranite morebitne kontaktne leče.
Tako vključiti zdravnika.

· če snov zaužijerno:

Izprati usta in piti obilo vode.
NE izzivajte bruhanja, da preprečite vdor v pljuča.
Tako iti k zdravniku.

· 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

· 5.1 Sredstva za gašenje

· Ustrezna sredstva za gašenje:

Sam proizvod ne gori.
Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

· Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Ni znano.

· 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vdihavanje požarnih plinov lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.
Pri nepopolnem izgorovanju lahko nastaja ogljikov monoksid.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 2)

- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
- **Drugi podatki** Če je le mogoče, skladiščno blago odstranite iz požarnega območja.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Izogibajte se stiku z očmi, kožo in oblačili.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi).
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Vzpostavite ustrezno zračenje.
Preprečite daljši in ponavljajoči stik s kožo.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**
Posebni ukrepi niso potrebni.
Skladiščiti v stran od vnetljivih virov in odprtega ognja.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
 - **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**
Skladiščite le nepoškodovane originalne vsebnike.
Hraniti na hladnem.
Zaščitite pred zmrzaljo
 - **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
 - **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Posodo imeti zaprto.
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
Rok trajanja 12 mesecev pri 25 °C.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.

· **DNEL****2768-02-7 trimetoksivinilsilan**

oralen DNEL (potrošnik, dolgoročno, sistemsko) 0,63 mg/kg bw/day (Človek)

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 3)

dermalen	DNEL (delavec, dolgoročno, sistemsko)	0,91 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (potrošnik, dolgoročno, sistemsko)	0,63 mg/kg bw/day (Človek)
inhalativen	DNEL (delavec, kratkoročno, sistemsko)	73,6 mg/m ³ (Človek)
	DNEL (delavec, dolgoročno, sistemsko)	27,6 mg/m ³ (Človek)
	DNEL (potrošnik, kratkoročno, sistemsko)	54,4 mg/m ³ (Človek)
	DNEL (potrošnik, dolgoročno, sistemsko)	6,8 mg/m ³ (Človek)

54068-28-9 DIOCTYLINBIS(ACETYLACETONATE)

dermalen	DNEL (delavec, dolgoročno, sistemsko)	0,07 mg/kg bw/day (Človek)
inhalativen	DNEL (delavec, kratkoročno, sistemsko)	84 mg/m ³ (Človek)
	DNEL (delavec, dolgoročno, sistemsko)	84 mg/m ³ (Človek)
	DNEL (delavec, kratkoročno, lokalno)	0,091 mg/m ³ (Človek)
	DNEL (delavec, dolgoročno, lokalno)	0,091 mg/m ³ (Človek)

· PNEC
54068-28-9 DIOCTYLINBIS(ACETYLACETONATE)

PNEC aqua (freshwater)	0,026 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,003 mg/L (.)
PNEC STP - čistilna naprava za odpadne vode	1 mg/L (.)
PNEC tla	0,016 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	0,155 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	0,015 mg/kg sedim. dw (.)

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· 8.2 Nadzor izpostavljenosti
· Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

- Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.
- Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
- Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
- Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· Zaščito dihal

- Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.
- Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

· Zaščito rok

- Pri pogostem in/ali dlje trajajočem stiku kože s proizvodom se priporoča nošenje zaščitnih rokavic.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

· Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· Zaščito za oči/obraz


Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 4)

- **Nadzor izpostavljenosti okolja** Preprečite nenadzorovano sproščanje proizvoda v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- **Splošne navedbe**
- **Agregatno stanje** trden
- **Barva:** različen, glede na barvanje
- **Vonj:** karakterističen
 - **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.
- **Tališče/ledišče:** ni določen
- **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča** ni določen
- **Vnetljivost** Ni uporaben.
- **Plamenišče:** > 100 °C
- **Temperatura samovžiga:** Proizvod ni samovnetljiv.
- **Temperatura razgradnje** Ni določen.
- **SADT**
- **pH** Ni določen.
- **Viskoznost:**
 - **Kinematična viskoznost** Ni določen.
 - **dinamična** Ni določen.
- **Topnost**
 - **voda:** se ne oz. malo meša
- **Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)** Ni določen.
- **Parni tlak:** Ni določen.
- **Gostota in/ali relativna gostota**
 - **Gostota:** Ni določen
 - **Relativna gostota pri 20 °C** 1,504
 - **Gostota vsipavanja pri 20 °C:** 1504 kg/m³
 - **Parna gostota:** Ni uporaben.

· 9.2 Drugi podatki

- **Videz:**
- **Oblika:** pastozen
- **Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost**
 - **Temperatura vnetišča:** Proizvod ni samovnetljiv.
 - **Eksplozivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven.
 - **HOS (ES)** < 1 %
 - 50,0 g/l
 - 5,00 %
 - **HOS (ES)**
- **Sprememba stanja**
- **Hitrost izparevanja,** Ni določen.

· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

- **Eksplozivi** odpade
- **Vnetljivi plini** odpade
- **Aerosoli** odpade
- **Oksidativni plini** odpade
- **Plini pod tlakom** odpade
- **Vnetljive tekočine** odpade
- **Vnetljive snovi v trdnem stanju** odpade
- **Samoreaktivne snovi in zmesi** odpade
- **Piroforne tekočine** odpade
- **Piroforne trdne snovi** odpade

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 5)

- | | |
|--|--------|
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi | odpade |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade |
| · Oksidativne tekočine | odpade |
| · Oksidativne trdne snovi | odpade |
| · Organski peroksidi | odpade |
| · Jedko za kovine | odpade |
| · Desenzibilizirani eksplozivi | odpade |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
 - **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**
Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Močne kisline in baze.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**
Ni nevarnih produktov razgradnje, če se produkt pravilno uporablja in skladišči v skladu s predpisi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

1335203-18-3 Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics

oralen	LD50	> 5.000 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	> 3.160 mg/kg (Kunec)

2768-02-7 trimetoksivinilsilan

oralen	LD50	6.899 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	3.158 mg/kg (Kunec)
inhalativen	LC50	16,8 mg/l/4h (Podgana) Vlaga

54068-28-9 DIOCTYLINBIS(ACETYLACETONATE)

oralen	LD50	2.500 mg/kg (Podgana) (OECD 423)
dermalen	LD50	> 2.000 mg/kg (Podgana) (OECD 402)

- **Jedkost za kožo/draženje kože**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Na voljo so rezultati testov, ki dokazujejo, da izdelek ne povzroča preobčutljivosti kože.
- **Mutagenost za zarodne celice**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 6)

- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

· **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

· **12.1 Strupenost**

· **Toksičnost vode:**

2768-02-7 trimetoksivinilsilan

EC50	121 mg/l/48h (Daphnia magna)
LC50	137 mg/l/96h (riba)
EC50	> 64 mg/l/72h (Algae)
NOEC	64 mg/l/72h (Algae)
NOEC	20 mg/l/21d (Daphnia magna)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi napotki:** O mešanici ni na voljo nobenih podatkov.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
 - **PBT:** Ni uporaben.
 - **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
 - **Drugi ekološki napotki:**
 - **Splošni napotki:**
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

· **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

· **Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo. Omenjene dispozicijske kode so priporočila na osnovi predvidene uporabe produkta.

· **Klasifikacijski seznam odpadkov**

08 00 00	ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
08 04 00	Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi)
08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
16 00 00	ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU
16 03 00	Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi
16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

· **Neočiščena embalaža:**

· **Priporočilo:**

Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 7)

 Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

· 14.1 Številka ZN in številka ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	odpade
· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	odpade
· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Kategorija	odpade
· 14.4 Skupina embalaže · ADR/RID, IMDG, IATA	odpade
· 14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben.
· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben.
· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporaben.
· Transport/drugi podatki:	Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
· UN "model regulation":	odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
 - Direktiva 2012/18/EU
 - Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II
 - Nobene od sestavin ni na seznamu.
- UREDBA (EU) 2019/1148
 - Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))
 - Nobene od sestavin ni na seznamu.
 - Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI
 - Nobene od sestavin ni na seznamu.
 - Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah
 - Nobene od sestavin ni na seznamu.
 - Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami
 - Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Državni predpisi:
 - Napotki za omejitev zaposlitev:
 - Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57
 - Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.01.2024

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 08.01.2024

Trgovsko ime: REDOCOL MS-Polymer High Tack

(nadaljevanje od strani 8)

· **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje. Ta varnostni list izpolnjuje zahteve Uredb (EU) 2015/830 in 2020/878 o spremembi Priloge II Uredbe (ES) 1907/2006.

· **Relevantne norme**

- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H371 Lahko škoduje organom.

· **Lista s podatki področja izstavitve:**

► **DEKRA** Ta EG varnostni specifikacijski list je sestavljen v sodelovanju z DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Nemčija
Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Brez izrecnega pisnega dovoljenja podjetja DEKRA Assurance Services GmbH je spreminjanje tega dokumenta prepovedano.

· **Številka različice predhodne različice: 4**

· **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3
Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1
Skin Sens. 1B: Preobčutljivost kože – Kategorija 1B
STOT SE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 2
Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

· **Viri** Osnova za izdelavo tega varnostnega lista so informacije, pridobljene od distributerja.

· * **Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**