

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.1



Stran 1/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

Druge oznake:

Disperzijsko polnilo

Proizvod št.:

23-4-17

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe:

Kategorije izdelkov [PC]

PC 9b: Polnila, kiti, mavci, modelirna glina

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

trgovec:

Ostermann Česko spol. s r.o.

SL

Loznického 1705/9

14000 Praha 4 - Nusle

Česká republika

Telefon: 0800 005 432

E-pošta: prodej.sk@ostermann.eu

Spletna stran: www.ostermann.eu

E-pošta (strokovno kompetentna oseba): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Telefonska številka za nujne primere

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), 0800 005 432 (Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvoda glede na smernice ES ali glede na nacionalno zakonodajo ni obvezno označevati.

Stavki o nevarnosti: ni

Dopolnjevalne nevarne lastnosti	
EUH208	Vsebuje Zmesi: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH210	Varnostni list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki: ni

2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Opis:

emulzijski kit, ki se razredči z vodo

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.1



Stran 2/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč.

Po vdihavanju:

Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pri težavah z dihanjem ali ustavitvi dihanja uvedite umetno dihanje.

Pri stiku s kožo:

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Ne uporabljajte topil ali razredčil.

Po 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.

Po zaužitju:

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. NE izzvati bruhanja.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

V PRIMERU izpostavljenosti ali če vas skrbi za svoje zdravje, poiščite zdravniško pomoč.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Osnovna pomoč, dekontaminacija, simptomatična obdelava.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

!P:379cab54-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b!

Neustrezna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru vdihavanja razkrojnih proizvodov prizadetega odpeljati na sveži zrak in mirno poleči.

5.3. Nasvet za gasilce

Uporaba opreme za zaščito dihal.

5.4. Dodatna opozorila

Ogrožene posode ohladite z brizganjem z vodo.. Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Prezračiti območje. Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

6.1.2. Za reševalce

Osebna zaščitna oprema:

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Pobrati z inertnim absorbentom in ga kot snov, ki jo je potrebno nadzorovati, odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Lokalno odstranjevanje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.1



Stran 3/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

Za čiščenje:

Ne uporabljajte topil ali razredčil.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Oddelek 7: Ravnanje in skladiščenje

Oddelek 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Navodila za varno uporabo:

Zaradi zaščite pred neposrednim stikom s kožo je potrebna zaščita telesa (dodatno k običajnemu zaščitnemu oblačilu).

Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Zaščitni ukrepi: Mraz. Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi.

Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Ne skladiščiti skupaj z/s: močna baza Močna kislina, Sredstvo za oksidacijo.

Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija): 13 - Negorljive trdne snovi, ki jih ni mogoče dodeliti nobenim zgoraj naštetim razredom skladiščenja

7.3. Posebne končne uporabe

Branžne rešitve:

Sredstvo za galvanizacijo, na vodni osnovi

GISCODE:

BSW 20

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Ni razpoložljivih podatkov

8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Akutna - vdihavanje, lokalni učinki
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Akutna - vdihavanje, lokalni učinki
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	0,027 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.1



Stran 4/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	0,053 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② akutno-oralni, sistemski učinki
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	6,81 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	1,2 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	0,966 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	0,345 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vode, Sladka voda
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vode, Morska voda
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	230 µg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odpadk
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	0,0471 mg/kg	① PNEC tla
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC vode, občasno sproščanje
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	4,03 µg/L	① PNEC Vode, Sladka voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	0,000403 mg/ L	① PNEC Vode, Morska voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	1,03 mg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odpadk
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	0,0499 mg/kg	① PNEC usedlina, sladka voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	0,00499 mg/ kg	① PNEC usedlina, morska voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	3 mg/kg	① PNEC tla
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9	1,1 µg/L	① PNEC vode, občasno sproščanje

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbeti za sveži zrak.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.1



Stran 5/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza:

stik skozi brizganje: Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.

Zaščita kože:

Uporaba zaščitnih rokavic. Neustrezni material: NBR (Nitrilni kavčuk).

Zaščita dihal:

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: čvrst/trden

Barva: bel

Vonj: značilnost

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	pri °C	① Metoda ② Opomba
pH	7 - 8	20 °C	① 100,0 utežni % ② varnostni list distributerja o materialu
Tališče	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>		
Ledišče	<i>ni določeno</i>		
Začetno vrelišče in območje vrelišča	33 °C		① Brezvodni amonijak ② varnostni list distributerja o materialu
Temperatura razpadanja	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>		
Plamtišče	<i>ni uporabeno</i>		
Hitrost izparevanja	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>		
Temperatura samovžiga	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>		
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	0,8 Vol-%		① vrednost iz literature ② varnostni list distributerja o materialu
Parni tlak	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>		
Gostota pare	<i>ni določeno</i>		
Gostata	1,91 g/cm ³	20 °C	① DIN 53217 ② varnostni list distributerja o materialu
Relativna gostota	<i>ni določeno</i>		
Gostota nasutja	<i>ni določeno</i>		
Vodotopnost	delno topljiv	20 °C	② varnostni list distributerja o materialu
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	<i>ni določeno</i>		
Viskoznost, dinamična	<i>ni določeno</i>		
Viskoznost, kinematična	<i>ni določeno</i>		
Vsebnost trdnih delov	82 utežni %		② varnostni list distributerja o materialu

9.2. Druge informacije

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022
Datum tiskanja: 19. avg. 2022
Verzija: 0.1



Stran 6/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ni razpoložljivih podatkov

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno ob priporočenih pogojih shranjevanja in ravnanja.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Eksotermna reakcija z/s:močna baza, Močna kislina, Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no).

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Stabilno ob priporočenih pogojih shranjevanja in ravnanja.

10.5. Nezdržljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Termični razkroj: Ogljikov dioksid (CO₂), Ogljikov monoksid, Dušikovi oksidi (NO_x).

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Limestone št.CAS: 1317-65-3 ES-št.: 215-279-6
LD₅₀ oralni: >5.000 mg/kg (Podgana)
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 26172-55-4 ES-št.: 247-500-7
LD₅₀ oralni: 53 mg/kg (Podgana)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 ES-št.: 220-239-6
LD₅₀ oralni: 120 - 327,7 mg/kg (Podgana)
LD₅₀ kožni: 242 - 2.000 mg/kg (Podgana)
LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para): 0,1 - 0,422 mg/L (Podgana)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 ES-št.: 220-120-9
LD₅₀ oralni: 490 - 670 mg/kg (Podgana)
LD₅₀ kožni: 2.000 mg/kg (Podgana)

Dodatni podatki:

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. stik skozi brizganje
Povzroča draženje oči.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Limestone št.CAS: 1317-65-3 ES-št.: 215-279-6
LC₅₀: >10.000 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (šarenka))
LC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna (velika vodna bolha))
ErC₅₀: >200 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus)
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 26172-55-4 ES-št.: 247-500-7
LC₅₀: 0,19 - 2,13 mg/L 4 d (ribe) GESTIS
LC₅₀: 0,56 - 0,56 mg/L 2 d (raki) GESTIS
LC₅₀: 0,07 - 0,3 mg/L 4 d (ribe) GESTIS
ES₅₀: 0,18 - 13 mg/L 2 d (raki) GESTIS
ES₅₀: 0,13 - 0,13 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline) GESTIS

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022
Datum tiskanja: 19. avg. 2022
Verzija: 0.1



Stran 7/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 **ES-št.:** 220-239-6

LC₅₀: 4,77 - 6 mg/L 4 d (ribe)

ES50: 1,6 mg/L 2 d (raki)

NOEC: 0,0442 - 0,55 mg/L 21 d (raki)

LOEC: 4,2 mg/L 33 d (ribe)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 **ES-št.:** 220-120-9

LC₅₀: 2,15 - 22 mg/L 4 d (ribe)

ES50: 2,9 - 2,94 mg/L 2 d (raki)

ES50: 70 - 150 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline)

12.2. Obstočnost in razgradljivost

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 26172-55-4 **ES-št.:** 247-500-7

Biološka razgradnja: —

2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 **ES-št.:** 220-239-6

Biološka razgradnja: Da, počasi

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 **ES-št.:** 220-120-9

Biološka razgradnja: Da, počasi

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 **ES-št.:** 220-239-6

Log K_{ow}: -0,486

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 **ES-št.:** 220-120-9

Log K_{ow}: -0,9

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Limestone št.CAS: 1317-65-3 **ES-št.:** 215-279-6

Rezultati ocene PBT in vPvB: Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 26172-55-4 **ES-št.:** 247-500-7

Rezultati ocene PBT in vPvB: Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

2-methyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 2682-20-4 **ES-št.:** 220-239-6

Rezultati ocene PBT in vPvB: Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one št.CAS: 2634-33-5 **ES-št.:** 220-120-9

Rezultati ocene PBT in vPvB: Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod

08 04 10 | Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

Posoda za odpadne snovi embalaža

15 01 04 | Kovinska embalaža

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.1



Stran 8/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Nekontaminirana in popolnoma praznjena embalaža se sme reciklirati.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Številka ZN in številka ID			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.2. Pravilno odpretno ime ZN			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.4. Skupina embalaže			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.5. Nevarnosti za okolje			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Drugi EU-predpisi:

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: Ta izdelek ne spada v kategorijo nevarnih snovi.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

16.2. Okrajšave in akronimi

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Ni razpoložljivih podatkov

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 1. feb. 2022

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.1



Stran 9/9

REDOCOL Fina lopatica hitro (bel)

16.7. Dodatna opozorila

Podatki v tem varnostnem listu so, kolikor nam je znano, v trenutku posredovanja podatkov ustrezali. Te informacije so namenjene zagotavljanju navodil za varno ravnanje, skladiščenje, predelavo, prevoz in odstranjevanje izdelka, omenjenega v tem varnostnem listu. Te informacije niso prenosljive na druge izdelke. Če je izdelek zmešan z drugimi materiali, pomešan ali predelan ali podvržen obdelavi, podatkov iz tega varnostnega lista ni mogoče prenesti na tako proizveden nov material, če ni izrecno drugače določeno.