

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 1/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea:

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

Alte denumiri:

Umplutură de dispersie

Articol Nr.:

23-4-17

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Intrebuintari identificate relevante:

Categorii de produs [PC]

PC 9b: Produse de umplere, mortare, lut pentru modelaj

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

distribuitor:

Ostermann S.R.L.

DN69, KM 10 + 510

Parcul Industrial Artemis

307375 Sânanndrei, jud. Timiș

România

Telefon: +40 256 702 535

E-mail: anzari.ro@ostermann.eu

Pagina web: www.ostermann.eu

E-mail (persoana competenta in domeniu): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (National Poison Inform. Centre Berlin) , +40 256 702 535 (Acest număr este ocupat numai în timpul programului.)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau in acord cu eventualele legi nationale.

Frazele de pericol: niciuna

Criterii de pericol suplimentare

EUH208

Conține Amestecuri: 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. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție: niciuna

2.3. Alte pericole

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 2/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Descriere:

chit de emulsie diluabil cu apă

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic.

Dupa inspirare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. La dificultati in respiratie sau oprire a respiratiei administrati respiratie artificiala.

In caz de contact cu pielea:

Dezbracati imediat imbracamintea contaminata, imbibata. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. Nu folosiți solvenți sau diluanți.

Dupa contactul cu ochii:

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dupa inghitire:

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Consultați imediat medicul. NU provocați vomă.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

DACĂ sunteți expuși sau aveți îngrijorări în acest sens, apălați la ajutor medical.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Prim ajutor, decontaminare, tratarea simptomelor.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

P:379cabb4-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apa de mare putere.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

In caz de inhalare a produsilor de descompunere, duceti persoana in cauza la aer proaspat si lasati-o sa stea linistita.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizarea echipamentului de protecție a căilor respiratorii.

5.4. Indicații complementare

Răciți containerele pe cale de dispariție prin pulverizare cu apă.. Apă de stingere nu se va lasa sa curga la canal sau in ape de suprafata.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Masuri de precautie cu aplicare la persoane:

Aerisiti zona afectata. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceafa/vaporii/spray-ul.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protectie personal:

Utilizati echipament personal de protectie.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 3/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru retenere:

Îndepărtați cu un absorbant inert și debarasați ca pe reziduuri ce trebuie supravegheate în mod deosebit. Eliberarea locală.

Pentru curățare:

Nu folosiți solvenți sau diluanți.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Secțiunea 7: Manipularea și depozitarea

Secțiunea 8: Controale ale expunerii/protecția personală

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Pentru protejarea de contactul nemijlocit cu pielea se recomandă (suplimentar la îmbrăcăminte de lucru obișnuită).

Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice și condiții de depozitare:

A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.

Cerințe de spații de depozitare și recipiente:

Măsuri de protecție: Ger. Respectați instrucțiunile de utilizare de pe etichetă.

Indicii de depozitare împreună:

Nu depozitați împreună cu: baza tari Acid tare, Agent de oxidare.

Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 13 - Corpuri solide necombustibile ce nu pot fi alocate niciunei clase de depozitare descrise mai sus

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Soluții specifice branșei:

Agent de placare, pe bază de apă

GISCODE:

BSW 20

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de muncă

Nu sunt date disponibile

8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substanței	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 4/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

Numele substanței	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte locale
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte locale
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	0,027 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin ingestie orală, efecte sistemice
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	0,053 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② acut-oral, efecte ale sistemului
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	6,81 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	1,2 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	0,966 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	0,345 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice

Numele substanței	PNEC Valoare	① PNEC tip
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	230 µg/L	① PNEC Instalatii de decantare
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	0,0471 mg/kg	① PNEC sol
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC ape, emanatie periodica
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	4,03 µg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	0,000403 mg/ L	① PNEC Ape, Apă de mare
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	1,03 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	0,0499 mg/kg	① PNEC sediment, apă dulce
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	0,00499 mg/ kg	① PNEC sediment, apă de mare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 5/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

Numele substanței	PNEC Valoare	① PNEC tip
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	3 mg/kg	① PNEC sol
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9	1,1 µg/L	① PNEC ape, emanatie periodica

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

8.2.2. Echipament de protectie personal

Protectia ochilor/-fetei:

contactul prin stropire: Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Protectia pielii:

Utilizarea mănușilor de protecție. Material necorespunzator: NBR (Nitril cauciuc).

Protectie respiratorie:

În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: solid

Culoare: alb

Miros: caracteristică

Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	Ia °C	① Metoda ② Remarcă
pH	7 - 8	20 °C	① 100,0 % masa ② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Punctul de topire	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Punctul de congelare	<i>nedeterminat</i>		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	33 °C		① Amoniac anhidru ② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Temperatura de descompunere	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Punctul de aprindere	<i>nu aplicabile</i>		
Viteza de evaporare	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Temperatura de autoaprindere	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	0,8 Vol%		① Valoare literara ② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Presiunea vaporilor	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Densitatea vaporilor	<i>nedeterminat</i>		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 6/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
Densitate	1,91 g/cm ³	20 °C	① DIN 53217 ② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Densitate relativa	<i>nedeterminat</i>		
Densitatea în vrac	<i>nedeterminat</i>		
Solubilitate in apa	partial solubil	20 °C	② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Coeficientul de partiție: n-octanol/ apă	<i>nedeterminat</i>		
Viscozitate, dinamica	<i>nedeterminat</i>		
Viscozitate cinematica	<i>nedeterminat</i>		
Conținutul de corpuri solide	82 % masa		② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului

9.2. Alte informații

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reacitivitate

Nu sunt date disponibile

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare și manipulare recomandate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacție exoterma cu:baza tari, Acid tare, Agent de oxidare, tari.

10.4. Condiții de evitat

Stabil în condițiile de depozitare și manipulare recomandate.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt date disponibile

10.6. Produse de descompunere periculoase

Dezintegrare termica: Dioxid de carbon (CO₂), Monoxid de carbon, Oxizi de azot (NO_x).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Limestone CAS-numar: 1317-65-3 CE-Nr.: 215-279-6
LD ₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Sobolan)
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 26172-55-4 CE-Nr.: 247-500-7
LD ₅₀ oral: 53 mg/kg (Sobolan)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6
LD ₅₀ oral: 120 - 327,7 mg/kg (Sobolan)
LD ₅₀ dermal: 242 - 2.000 mg/kg (Sobolan)
CL ₅₀ Toxicitate inhalativa acuta (vapori): 0,1 - 0,422 mg/L (Sobolan)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9
LD ₅₀ oral: 490 - 670 mg/kg (Sobolan)
LD ₅₀ dermal: 2.000 mg/kg (Sobolan)

Informații suplimentare:

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. contactul prin stropire Provoacă o iritare a ochilor.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 7/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Limestone CAS-numar: 1317-65-3 CE-Nr.: 215-279-6
CL50: >10.000 mg/L 4 d (pește, Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu))
CL50: >1.000 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna (Puricele mare de apa))
ErC50: >200 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Desmodesmus subspicatus)
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 26172-55-4 CE-Nr.: 247-500-7
CL50: 0,19 - 2,13 mg/L 4 d (pește) GESTIS
CL50: 0,56 - 0,56 mg/L 2 d (crustacee) GESTIS
CL50: 0,07 - 0,3 mg/L 4 d (pește) GESTIS
EC50: 0,18 - 13 mg/L 2 d (crustacee) GESTIS
EC50: 0,13 - 0,13 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice) GESTIS
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6
CL50: 4,77 - 6 mg/L 4 d (pește)
EC50: 1,6 mg/L 2 d (crustacee)
NOEC: 0,0442 - 0,55 mg/L 21 d (crustacee)
LOEC: 4,2 mg/L 33 d (pește)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9
CL50: 2,15 - 22 mg/L 4 d (pește)
EC50: 2,9 - 2,94 mg/L 2 d (crustacee)
EC50: 70 - 150 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice)

12.2. Persistență și degradabilitate

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 26172-55-4 CE-Nr.: 247-500-7
Biodegradare: —
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6
Biodegradare: Da, lent
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9
Biodegradare: Da, lent

12.3. Potențial de bioacumulare

2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6
Log K_{OW}: -0,486
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9
Log K_{OW}: -0,9

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Limestone CAS-numar: 1317-65-3 CE-Nr.: 215-279-6
Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 26172-55-4 CE-Nr.: 247-500-7
Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-numar: 2682-20-4 CE-Nr.: 220-239-6
Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 8/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-numar: 2634-33-5 CE-Nr.: 220-120-9

Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH Anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

08 04 10 Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

Chei deseuri ambalaj

15 01 04 Ambalaje metalice

Posibilitati de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.4. Grupul de ambalare			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Dispozitii-EU

Alte Reglementari-EU:

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase [Directiva Seveso III]: Acest produs nu este atribuit unei categorii de pericol.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 1 feb. 2022

Imprimat: 19 aug. 2022

Versiune: 0.1



Pagina 9/9

REDOCOL Spatulă fină rapidă (alb)

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate evaluări securității chimice substantelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri și acronime

Pentru prescurtări și acronime vezi ECHA: Ghidul cerințelor privind informațiile și evaluarea securității chimice, capitolul R.20 (Index de termeni și prescurtări).

16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

16.5. Conform frazelor R-, H- și EUH (Numat și text complet)

Nu sunt date disponibile

16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicații complementare

Informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate sunt corecte în ceea ce ne cunoaște, la momentul apariției. Aceste informații sunt destinate să ofere îndrumări pentru manipularea, stocarea, prelucrarea, transportul și eliminarea în siguranță a produsului menționat în această fișă tehnică de securitate. Informațiile nu sunt transferabile altor produse. Dacă produsul este amestecat cu alte materiale, amestecat sau prelucrat sau supus prelucrării, datele conținute în această fișă tehnică de securitate nu pot fi transferate la noul material astfel produs decât dacă se specifică altfel expres.