

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 1/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

Andra beteckningar:

Dispersionsfyllmedel

Artikelnr.:

23-4-17

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar:

Produktkategorier [PC]

PC 9b: Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

distributör:

Rudolf Ostermann GmbH

SE

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +46 (0)36 860 84 22

Faxnr.: +49 (0) 2871 2550-1699

E-post: sales.se@ostermann.eu

Webbplats: www.ostermann.eu

E-post (kompetent person): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), Office: +46 (0)36 860 84 22 (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

Faroangivelser: ingen

Kompletterande kännetecken för faror

EUH208	Innehåller Blandningar: 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. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser: ingen

2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 2/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning:

vattenförtunnande emulsionsspackel

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

Vid hudkontakt:

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller tunnare.

Efter ögonkontakt:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Efter förtäring:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Uppsök medicinsk rådgivning OM du exponeras eller har orosmål.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

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

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid inandning av nedbrytningsprodukter ska påverkad person flyttas till frisk luft och hållas stilla.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Användning av andningsskydd.

5.4. Ytterligare information

Kyl ut hotade behållare genom att spruta med vatten.. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Drabbat område ventileras. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Använd personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 3/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall som kräver särskild uppmärksamhet. till lokal bortscaffande.

För rengöring:

Använd inte lösningsmedel eller tunnare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 7: Hantering och lagring

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel).

Miljöskyddsåtgärder:

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.

Krav för lagerlokaler och behållare:

Skyddsåtgärder: Frost. Beakta bruksanvisningen på etiketten.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Lagras ej tillsammans med:: stark bas Stark syra, Oxidationsmedel.

Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 13 - Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

7.3. Specifik slutanvändning

Branschlösningar:

Pläteringsmedel, vattenbaserad

GISCODE:

BSW 20

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Inga data tillgängliga

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 4/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	0,027 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	0,053 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② akut-oral, systemiska verkningar
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	6,81 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	1,2 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	0,966 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	0,345 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	230 µg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	0,0471 mg/kg	① PNEC jord
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	4,03 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	0,000403 mg/ L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	1,03 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	0,0499 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	0,00499 mg/ kg	① PNEC sediment, havsvatten
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	3 mg/kg	① PNEC jord
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	1,1 µg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 5/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för frisk luft.

8.2.2. Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd:

Vid stänk: Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Hudskydd:

Användning av skyddshandskar. Olämpligt material: NBR (Nitrilgummi).

Andingsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: fast

Färg: vit

Lukt: karakteristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	7 - 8	20 °C	① 100,0 vikt-% ② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Smältpunkt	<i>Inga data tillgängliga</i>		
Frys punkt	<i>ej fastställd</i>		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	33 °C		① Vattenfri ammoniak ② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Sönderfallstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>		
Flampunkt	<i>inte tillämplig</i>		
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>		
Självantändningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>		
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	0,8 Vol-%		① litteraturvärde ② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>		
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>		
Densitet	1,91 g/cm ³	20 °C	① DIN 53217 ② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Relativ densitet	<i>ej fastställd</i>		
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>		
Löslighet i vatten	delvis löslig	20 °C	② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>ej fastställd</i>		
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>		
Kinematisk viskositet	<i>ej fastställd</i>		
Halt av fast substans	82 vikt-%		② distributörens materialsäkerhetsdatablad

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 6/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med: stark bas, Stark syra, Oxidationsmedel, stark.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning: Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid, Kväveoxider (NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Limestone CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr: 215-279-6

LD₅₀ oral: >5 000 mg/kg (Råtta)

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 26172-55-4 EG-nr: 247-500-7

LD₅₀ oral: 53 mg/kg (Råtta)

2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6

LD₅₀ oral: 120 - 327,7 mg/kg (Råtta)

LD₅₀ dermal: 242 - 2 000 mg/kg (Råtta)

LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (ånga): 0,1 - 0,422 mg/L (Råtta)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9

LD₅₀ oral: 490 - 670 mg/kg (Råtta)

LD₅₀ dermal: 2 000 mg/kg (Råtta)

Ytterligare information:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Vid stänk Orsakar ögonirritation.

11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Limestone CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr: 215-279-6

LC₅₀: >10 000 mg/L 4 d (fisk, *Oncorhynchus mykiss* (Regnbågsöring))

LC₅₀: >1 000 mg/L 2 d (kräftdjur, *Daphnia magna* (stor hinnkräfta))

ErC₅₀: >200 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter, *Desmodesmus subspicatus*)

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 26172-55-4 EG-nr: 247-500-7

LC₅₀: 0,19 - 2,13 mg/L 4 d (fisk) GESTIS

LC₅₀: 0,56 - 0,56 mg/L 2 d (kräftdjur) GESTIS

LC₅₀: 0,07 - 0,3 mg/L 4 d (fisk) GESTIS

EC₅₀: 0,18 - 13 mg/L 2 d (kräftdjur) GESTIS

EC₅₀: 0,13 - 0,13 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter) GESTIS

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 7/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6

LC₅₀: 4,77 - 6 mg/L 4 d (fisk)

EC₅₀: 1,6 mg/L 2 d (kräftdjur)

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

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

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9

LC₅₀: 2,15 - 22 mg/L 4 d (fisk)

EC₅₀: 2,9 - 2,94 mg/L 2 d (kräftdjur)

EC₅₀: 70 - 150 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 26172-55-4 EG-nr: 247-500-7

Biologisk nedbrytning: —

2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6

Biologisk nedbrytning: Ja, långsamt

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9

Biologisk nedbrytning: Ja, långsamt

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6

Log K_{ow}: -0,486

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9

Log K_{ow}: -0,9

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Limestone CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr: 215-279-6

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 26172-55-4 EG-nr: 247-500-7

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
----------	---

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 8/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

Avfallskod förpackning

15 01 04	Metallförpackningar
----------	---------------------

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Förpackning:

Inne förorenade förpackningar kan återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.2. Officiell transportbenämning			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.3. Faroklass för transport			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
14.4. Förpackningsgrupp			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
14.5. Miljöfaror			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]: Den här produkten har inte tilldelats någon farokategori.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

16.2. Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 1 feb. 2022

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.1



Sidan 9/9

REDOCOL Fin spatel snabbt (vit)

16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Inga data tillgängliga

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt bästa vetskap korrekt när vi går till pressen. Denna information är avsedd att ge vägledning för säker hantering, lagring, bearbetning, transport och bortskaffande av produkten som nämns i detta säkerhetsdatablad. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om produkten är blandad med andra material, blandad eller bearbetad eller utsatt för bearbetning, kan informationen i detta säkerhetsdatablad inte överföras till det nya materialet som sålunda produceras om inte annat uttryckligen anges.