

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 1/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

Anden betegnelse:

Dispersionsfyldstof

Artikelnr.:

23-4-17

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug:

Produktkategorier [PC]

PC 9b: Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

forhandler:

Rudolf Ostermann GmbH

DK

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +45 32 42 02 30

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

E-mail: sales.dk@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

E-mail (sagkyndig person): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Nødtelefon

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), kontor: +45 32 42 02 30 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Faresætninger: ingen

Supplerende farekendetegn

EUH208	Indeholder Blandinger: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] og 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger: ingen

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 2/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

vandfortyndbar emulsionspartel

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Ved indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

Ved kontakt med huen:

Tag straks snavset, vædet tøj af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder.

Efter øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved indtagelse:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Søg omgående lægehjælp. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VED eksponering eller hvis berørt, så indhent lægeligt råd.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

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

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved indånding af nedbrydningsprodukter skal den berørte ud i den friske luft og lægges i ro.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug af åndedrætsbeskyttelse.

5.4. Yderligere oplysninger

Afkøl truede containere ved at sprøjte med vand.. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Udluft det berørte område. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 3/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Suges op med inert opsugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald, til lokal bortskaffelse.

Til rengøring:

Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Som beskyttelse mod umiddelbar kontakt med huden er det nødvendigt med legemsbeskyttelse (udover den almindelige arbejdsbeklædning).

Miljø sikkerhedsforanstaltninger:

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.

Krav til lagerrum og beholdere:

Sikkerhedsforanstaltninger: Frost. Bemærk brugsanvisning på etiketten.

Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke lagres sammen med: stærk base Stærk syre, Oxidationsmiddel.

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 13 – Ikke brændbare væsker faste stoffer, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

7.3. Særlige anvendelser

Brancheløsninger:

Pletteringsmiddel, vandbaseret

GISCODE:

BSW 20

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet – indånding, lokale virkninger
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	0,021 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet – indånding, lokale virkninger
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut – indånding, lokale virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 4/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	0,043 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, lokale virkninger
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	0,027 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	0,053 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② akut-oral, systemiske virkninger
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	6,81 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	1,2 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	0,966 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	0,345 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	230 µg/L	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	0,0471 mg/kg	① PNEC jord
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	4,03 µg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	0,000403 mg/ L	① PNEC Vandløb, Havvand
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	1,03 mg/L	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	0,0499 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	0,00499 mg/ kg	① PNEC sediment, havvand
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	3 mg/kg	① PNEC jord
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	1,1 µg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 5/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for frisk luft.

8.2.2. Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Ved kontakt med stænk: Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Hudbeskyttelse:

Brug af beskyttelseshandsker. Uegnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Åndedrætsbeskyttelse:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: fast

Farve: hvid

Lugt: karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	7 - 8	20 °C	① 100,0 vægt-% ② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Smeltepunkt	<i>Ingen data disponible</i>		
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	33 °C		① Vandfri ammoniak ② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Dekomponeringstemperatur	<i>Ingen data disponible</i>		
Brændepunkt	<i>ikke relevant</i>		
Fordampningshastighed	<i>Ingen data disponible</i>		
Selvantændelsestemperatur	<i>Ingen data disponible</i>		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	0,8 Vol-%		① Litteraturværdi ② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Damptryk	<i>Ingen data disponible</i>		
Dampthæthed	<i>ikke bestemt</i>		
Massefylde	1,91 g/cm ³	20 °C	① DIN 53217 ② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Relativ æthed	<i>ikke bestemt</i>		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>		
Opløselighed i vand	delvist opløseligt	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>ikke bestemt</i>		
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Inhold af fast stof	82 vægt-%		② distributørens materialesikkerhedsdatablad

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 6/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data disponible

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med: stærk base, Stærk syre, Oxidationsmiddel, stærk.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning: Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid, Kvælstofoxid (NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Rotte)

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

LD₅₀ oral: 53 mg/kg (Rotte)

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

LD₅₀ oral: 120 - 327,7 mg/kg (Rotte)

LD₅₀ dermal: 242 - 2.000 mg/kg (Rotte)

LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (damp): 0,1 - 0,422 mg/L (Rotte)

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

LD₅₀ oral: 490 - 670 mg/kg (Rotte)

LD₅₀ dermal: 2.000 mg/kg (Rotte)

Yderligere oplysninger:

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Ved kontakt med stænk Forårsager øjenirritation

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

LC₅₀: >10.000 mg/L 4 d (fisk, *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørred))

LC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (krebssdyr, *Daphnia magna* (stor vandloppe))

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

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

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

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

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

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 7/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

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

LC₅₀: 4,77 - 6 mg/L 4 d (fisk)

EC₅₀: 1,6 mg/L 2 d (krebsdyr)

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

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

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

LC₅₀: 2,15 - 22 mg/L 4 d (fisk)

EC₅₀: 2,9 - 2,94 mg/L 2 d (krebsdyr)

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Biologisk nedbrydning: —

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

Biologisk nedbrydning: Ja, langsom

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

Biologisk nedbrydning: Ja, langsom

12.3. Bioakkumulationspotentiale

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

Log K_{ow}: -0,486

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

Log K_{ow}: -0,9

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

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

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

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

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

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

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Affaldskode emballering

15 01 04 Metalemballage

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 8/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.5. Miljøfarer			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]: Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible

16.2. Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2022

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.1



Side 9/9

REDOCOL Fint fyldstof hurtigt (hvid)

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, når vi går til pressen. Denne information er beregnet til at give retningslinjer for sikker håndtering, opbevaring, behandling, transport og bortskaffelse af det produkt, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet er blandet med andre materialer, blandet eller forarbejdet eller underkastet behandling, kan dataene i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det således producerede nye materiale, medmindre andet udtrykkeligt er anført.