

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

Udgave 2.0

Trykdato 07.12.2022

Revisionsdato / gyldig fra 06.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

PR-nr. : 4051017

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdige produkter

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S
Borupvang 5 B
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00

Telefax : +45 43 29 27 00

E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com

Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital
Norge: Ring +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen (døgnåpent)
Suomi/Finland: Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977, avoinna 24h/vrk
Sverige: Vid olycksfall: ring 020 - 99 60 00 (inom Sverige) och +46-8-33 70 43 från utlandet (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Hudirritation	Kategori 2	Hud	H315
Øjenirritation	Kategori 2	Øjne	H319
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet	Kategori 3	---	H412


For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

- Menneskers sundhed : Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Fysiske og kemiske farer : Stabil under normale forhold.
- Potentielle miljømæssige virkninger : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

- Faresymboler : 
- Signalord : Advarsel
- Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- Sikkerhedssætninger
- Generelt : P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
- Forebyggelse : P273 Undgå udledning til miljøet.
- Reaktion : P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P362 Alt tilsmudset tøj tages af.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

2.3. Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
2-amino-ethanol			
Indeks-Nr. : 603-030-00-8	>= 0,2 - < 0,8	Acute Tox.4 Indånding	H332
CAS-Nr. : 141-43-5		Acute Tox.4 Hud	H312
EF-Nr. : 205-483-3		Acute Tox.4 Oralt	H302
EU REACH- : 01-2119486455-28-xxxx		Skin Corr.1B	H314
Reg.nr.		Eye Dam.1	H318
		STOT SE3	H335
		Aquatic Chronic3	H412
		specifik koncentrationsgrænse STOT SE 3; H335 >= 5 %	
		Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1089 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (damp): 11 mg/l Akut dermal toksicitet: 1100 mg/kg	
didecyldimethylammoniumchlorid			
Indeks-Nr. : 612-131-00-6	>= 0,2 - < 0,8	Acute Tox.3 Oralt	H301
CAS-Nr. : 7173-51-5		Skin Corr.1B	H314
EF-Nr. : 230-525-2		Eye Dam.1	H318
EU REACH- : 01-2119945987-15-xxxx		Aquatic Acute1	H400
Reg.nr.		Aquatic Chronic2	H411
		M-faktor (Akut toksicitet for	

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

vandmiljøet): 10
M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet): 1

Estimat for akut toksicitet
Akut oral toksicitet: 238 mg/kg
Akut dermal toksicitet: 3342 mg/kg

Alkoholer C16-18, ethoxileret

CAS-Nr. : 68439-49-6 $\geq 0,15 - < 0,5$ Eye Irrit.2 H319

kaliumcarbonat

CAS-Nr. : 584-08-7 $\geq 0,15 - < 0,5$ Skin Irrit.2 H315
EF-Nr. : 209-529-3 Eye Irrit.2 H319
EU REACH- : 01-2119532646-36-xxxx STOT SE3 H335
Reg.nr.

Estimat for akut toksicitet
Akut oral toksicitet: 2000,01 mg/kg
Akut dermal toksicitet: 2000,01 mg/kg

propan-2-ol

Indeks-Nr. : 603-117-00-0 $\geq 0,05 - < 0,2$ Flam. Liq.2 H225
CAS-Nr. : 67-63-0 Eye Irrit.2 H319
EF-Nr. : 200-661-7 STOT SE3 H336
EU REACH- : 01-2119457558-25-xxxx
Reg.nr.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Ved ubehag søges læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Fjern forurenet beklædning og sko. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. Søg læge.
- Ved indtagelse. : Søg omgående læge. Skyl munden med vand. Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald IKKE opkastning, medmindre instrueret af en læge eller giftinformation.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om
helbredseffekter og symptomer.

Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om
helbredseffekter og symptomer.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge, skum, pulver eller kuldioxid.
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Opvarmning og brand kan frigive giftig gas.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Vælg beskyttelsesudstyr i forhold til brandens størrelse.
Yderligere råd : Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Brug det indikerede åndedrætsværn hvis den arbejdshygiejniske grænseværdi overstiges og/eller i tilfælde af produktet frigiver (støv).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.
Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Forurenet arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere information om opbevaringsforhold : Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted.
Opbevares på et velventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
Andre arbejdsrelaterede grænseværdier		

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Tid Vægtnings Gennemsnit (TWA):
1 ppm, 2,5 mg/m³
Indikativ

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Kort tids udsættelses grænse(STEL):
3 ppm, 7,6 mg/m³
Indikativ

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
1 ppm, 2,5 mg/m³
Stoffet har en EF-grænseværdi

Danmark. Grænseværdilisten., Hud betegnelse:
Kan absorberes gennem huden.

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

Danmark. Grænseværdilisten., Korttidsseksponeringsgrænse:
3 ppm, 7,6 mg/m³

Komponent: didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr. 7173-51-5

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 18,2 mg/m³

DNEL

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 8,6 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

Ferskvand : 0,0002 mg/l

Havvand : 0,0002 mg/l

Sporadiske udslip : 0,29 µg/l

Rensningsanlæg : 0,595 mg/l

Ferskvandssediment : 2,82 mg/kg tør vægt

Havsediment : 0,28 mg/kg tør vægt

Jord : 1,4 mg/kg tør vægt

Komponent: propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
200 ppm, 490 mg/m³

Danmark. Grænseværdilisten., Korttidsseksponeringsgrænse:
Korttidsgrænseværdien er to gange 8-timers grænseværdien, jf. § 3, stk. 2

8.2. Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler***Åndedrætsværn*

Anbefaling : Påkrævet hvis grænseværdi overskrides.
Filtertype : Type A

Beskyttelse af hænder

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

Anbefaling : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Tætssluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	:	væske
Tilstandsform	:	væske
Farve	:	klar
Lugt	:	Ingen data tilgængelige
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	> 65 °C
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	10,5 - 12,5 (20 °C) alkalisk
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

Flow tid : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Vandopløselighed : helt opløselig

Opløselighed i andre
opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Opløsningshastighed : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Dispersionsstabilitet : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,0 - 1,06 g/cm³ (20 °C)

Bulk massefylde : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploder : Produktet udgør ikke en eksplosionsrisiko.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Anbefaling : Stabil ved stuetemperatur og normalt tryk.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal : Ingen information tilgængelig.

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)
Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)

Indånding

Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l (4 h; damp) (Beregningsmetode)
Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l (4 h; damp) (Beregningsmetode)

Hud

Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)
Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)

Irritation**Hud**

Resultat : Forårsager hudirritation.

Øjne

Resultat : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering

Ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : Ingen data tilgængelige

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

Mutagenicitet : Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : Ingen data tilgængelige

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

Bemærkninger : Ikke klassificeret

Gentagen påvirkning

Bemærkninger : Ikke klassificeret

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Komponent: 2-amino-ethanol CAS-Nr. 141-43-5

Akut toksicitet**Oralt**

LD50 : 1089 mg/kg (Rotte) (OECD retningslinje 401) Medfører alvorlige forbrændinger med stærke smerter, opkastning, mavesmerter, muligvis chok og nyreskader. Forbrændinger kan forekomme ved indtagelse af selv små mængder.

Indånding

LC50 : > 1,3 mg/l (Rotte; 6 h; damp) Farlig ved indånding. Indånding kan medføre smerter i næse og svælg, hoste, hovedpine og ildebefindende.

11.2. Oplysninger om andre farer**Data for produktet****Hormonforstyrrende egenskaber**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
-------------------	------------------------	-------------------------

Akut toksicitet**Fisk**

LC50	:	170 mg/l (Carassius auratus (Guldfisk); 96 h) (Statisk test; APHA 1971)
LC50	:	349 mg/l (Cyprinus carpio (Karpe); 96 h) (Semi-statisk test; Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50	:	65 mg/l (Daphnia magna; 48 h)
------	---	-------------------------------

alger

EC50	:	22 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h) (Væksthæmmer; Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.)
EC50	:	2,5 mg/l (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger); 72 h) (Væksthæmmer; OECD retningslinje 201)

Bakterier

EC20	:	> 1000 mg/l (aktivt slam; 0,5 h) (OECD retningslinje 209)
EC50	:	110 mg/l (Pseudomonas putida (bakterie); 16 h) (DIN 38412)
EC50	:	> 1000 mg/l (aktivt slam; 3 h) (OECD retningslinje 209)

Kronisk toksicitet**Fisk**

NOEC	:	1,2 mg/l (Oryzias latipes (Orange-rød killifish); 30 d)
------	---	---

Vandlevende hvirvelløse dyr

NOEC	:	0,85 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (OECD retningslinje 211)
------	---	--

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data for produktet	
Persistens og nedbrydelighed	
Persistens	
Resultat	: Ingen data tilgængelige
Komponent:	2-amino-ethanol CAS-Nr. 141-43-5
Persistens og nedbrydelighed	
Biologisk nedbrydelighed	
Resultat	: > 90 % (aerob; aktivt slam; Eksponeeringstid: 21 d)(OECD retningslinje 301 A) Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
Bioakkumulering		
Resultat	: log Pow -2,46 (25 °C; pH-værdi 6,8 - 7,3) : Anses ikke for at være bioakkumulerbar.	

12.4. Mobilitet i jord

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
Mobilitet		
	: Stoffet vil ikke fordampe til atmosfæren fra vandoverfladen., Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.	

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data for produktet	
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
Resultat	: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Data for produktet	
Hormonforstyrrende potentiale	: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7. Andre negative virkninger**Data for produktet****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

- Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.
- Forurenede emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
- Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant.

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Data for produktet

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde tekst af noterne refereret til under sektion 3.

Forkortelser og akronymer

AU AIICL Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, mærkning og emballering
CMR	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
COD	kemisk iltforbrug
DNEL	afledt nuleffektniveau
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
EINECS	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	den europæiske liste over anmeldte stoffer
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	median lethal concentration
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	laveste koncentration med observeret effekt
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	No-Longer Polymer
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	nuleffektkoncentration
NOEL	No Observed Effect Level
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	beregnet nuleffektkoncentration
REACH Auth. Nr.	REACH - Autorisationsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
STOT	specifik målorgantoksicitet
SVHC	særligt problematisk stof
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory

RODALON® SKIMMEL PLUS RTU/KOL 8 x 750 BP

TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act
UVCB	stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VN INVL	Vietnam. National Chemical Inventory
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.

Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.

|| Angiver opdateret afsnit.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.