



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

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

1.1. Produktidentifikator

ROC Hvid Lim 750

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

Identificerede anvendelser

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse

ROC Danmark ApS
ROC Læderpleje
Dunkærgade 16
DK-5970 Ærøskøbing

Telefon: (+45) 87 41 66 11

Email: roc@roc.dk

1.4. Nødtelefon

Kontakt giftlinjen på tlf: +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], Kan udløse allergisk reaktion.

Supplerende oplysninger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Aqueous solution of: Vinylacetate/Ethylene-Copolymer

Farlige komponenter

dipropylenglycol dibenzoate

CAS-Nr. 27138-31-4



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

EINECS-nr.	248-258-5			
Koncentration	>= 1	<	10	%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)	Aquatic Chronic 3		H412	

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

CAS-Nr.	55965-84-9			
Koncentration		<	0,0015	%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)	Acute Tox. 3		H331	
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Skin Sens. 1		H317	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Acute Tox. 3		H311	
	Acute Tox. 3		H301	

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden, skylles med varmt vand. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

I tilfælde af øjenkontakt

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand. Ved irritation konsulteres øjenlæge.

Hvis det sluges

Skyl munden og drik rigeligt med vand.

Hjælperens egenbeskyttelse

Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen kendte symptomer.

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

Meddelelse til læge / Risiko

Ved indtagelse med følgende opkastning kan komme til aspiration i lungerne, som kan resultere i kemisk pneumoni eller i kvælning.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

Skum, Slukningspulver, Kulsyre, Vandsprøjte

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenI tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Kulmonoxid (CO); Kuldioxid (CO₂); Kvælstofoxider (NO_x)**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn.

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

Undgå støvdannelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med egnede væskebindende materialer. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Bortskaffes efter bestemmelserne i gældende love.

6.4. Henvisning til andre punkter

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræver ingen særlige forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lager og beholdere**

Produktet skal opbevares i lukkede beholdere.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

Lagerklasse ifølge TRGS 510Lagerklasse ifølge TRGS 12 Ikke brandbare væsker
510**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

7.3. Særlige anvendelser**Identificerede anvendelser**

SU3	Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
PC1	Klæbestoffer, tætningsmidler

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

Øvrige oplysninger

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)**dipropyleneglycol dibenzoate**

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	dermal	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	160	mg/kg

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	dermal	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	1,7	mg/kg

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	35,08	mg/m ³

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	5,8	mg/m ³

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	dermal	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	8	mg/kg

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	dermal	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	0,8	mg/kg

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	8,7	mg/m ³

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	1,4	mg/m ³

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	oral	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	80	mg/kg

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	oral	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	0,8	mg/kg

Predicted no effect concentration (PNEC)

dipropylenglycol dibenzoate

Værditype	PNEC	
Type	Frisk vand	
Koncentration	0,0029	mg/l

Værditype	PNEC	
Type	Saltvand	
Koncentration	0,00029	mg/l

Værditype	PNEC	
Type	Vandig	
Koncentration	0,029	mg/l

Værditype	PNEC	
Type	Friskvandssediment	
Koncentration	1,16	mg/kg

Værditype	PNEC	
Type	Sediment	
Koncentration	0,116	mg/kg

Værditype	PNEC	
Type	Jordoverfladen	
Koncentration	1	mg/kg

Værditype	PNEC	
Type	STP	
Koncentration	10	mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

Åndedrætsværn - Obs.

Ikke nødvendig, dog indånding af dampe skal undgås. Ved overskridelse af arbejdsplads-



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

grænseværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat.

Håndværn

Beskyttelseshandsker

Egnet materiale neopren

Øjenværn

Beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

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

Form	flydende			
Farve	Hvid			
Bemærkning	Colored, as requested			
Lugt	type specific			
Lugtgrænse				
Bemærkning	ikke bestemt			
pH-værdi				
Værdi	ca. 4	til	6	
Smeltepunkt				
Værdi	ca. 0			°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval				
Værdi	ca. 100			°C
Tryk	1013	hPa		
Flammepunkt				
Bemærkning	Ikke anvendelig			
Fordampningstal				
Bemærkning	ikke bestemt			
Antændelighed (fast stof, luftart)				
ikke bestemt				
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser				
Bemærkning	ikke bestemt			
Damptryk				
Værdi	23			hPa
temperatur	20	°C		
Dampmassefylde				
Bemærkning	ikke bestemt			
Massefylde				
Værdi	ca. 1,08			g/cm ³
temperatur	20	°C		
Vandopløselighed				
Bemærkning	dispergerbar			
Opløselighed				
Bemærkning	ikke bestemt			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand				
Bemærkning	ikke bestemt			



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

Viskositet**dynamisk**

Værdi	ca.	11700	til	14300	mPa.s
temperatur		20	°C		

Eksplorative egenskaber

vurdering ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

Bemærkning ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger**Øvrige oplysninger**

Ingen kendte.

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

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.2. Kemisk stabilitet

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter: Kulilte, Kulsyre, Eddikesyre

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet ved indtagelse**

Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
------------	--

Akut toksicitet ved hudkontakt

Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
------------	--

Akut toksicitet ved indånding

Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
------------	--

Hudætsning/irritation

Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
------------	--

alvorlig øjenskade/øjenirritation

Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
------------	--

sensibilisering

Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning

ikke bestemt

Mutagenicitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Cancerogenitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)**Engangspåvirkning**

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagen eksponering

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Øvrige oplysninger

Der foreligger ingen toksikologiske data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning

ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

12.6. Andre negative virkninger

Generelle bemærkninger

ikke bestemt

Yderligere information om økologi

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Forurenede emballage

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med kommunalt godkendte selskaber.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
14.1. FN-nummer	Intet farligt gods	Produktet er ikke farligt gods i søtransport.	Produktet er ikke farligt gods i lufttransport.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-	-
Etikette for faremærkning			
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-	no	-

Oplysninger om alle transportformer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se afsnit 6 - 8

Yderligere oplysninger

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vandforureningsklasse (Tyskland)

Vandforureningsklasse

WGK 2



Handelsnavn: ROC Hvid Lim 750

version : 1 / DK

Revideret dato: 09.09.2020

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 30.08.18

(Tyskland)
Bemærkning

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

VOC (EC) 0 % 0 g/l

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger**H-sætning(er) i pkt. 3**

H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 3	Akut toksicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***
Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.