i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112 Revisionsdato 06.03.2024 Produkt-Nr.: 1120070355000 Trykdato 06.03.2024

Udgave 5

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SEEVENAX-Schutzlack 112 RAL 7035 lichtgrau

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

Anvendelse af stoffet/det

kemiske produkt

Industriel serielakering

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG)

Georg-Wilhelm-Strasse 189

21107 Hamburg

Germany

Telefon E-mail-addresse på den person, som er ansvarlig for

SDS

+49 (0) 40 75103 0 sdb\_info@umco.de

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon +45 8988 2286 (NCEC)

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Langtidsfare (kronisk) fare for

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

vandmiljøet, Kategori 3

#### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

Farepiktogrammer







Signalord Fare

Brandfarlig væske og damp. Faresætninger H226

Forårsager hudirritation. H315

Kan forårsage allergisk hudreaktion. H317 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige H412

virkninger.

Forebyggelse: Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben

ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå indånding af tåge eller damp. P264 Vask huden grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse/ høreværn.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge. P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller

alkoholresistent skum til brandslukning.

# Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylevægt ≤

2-methylpropan-1-ol

butan-1-ol

# Tillægsmærkning

**EUH211** Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber når der sprayes. Undgå

indånding af spray eller tåge.

#### 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

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

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

Kemisk karakterisering Blanding af syntetiske harpiske, organiske opløsningsmidler

og pigmenter.

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
reaktionsprodukt: bisphenol-A- epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylevægt ≤ 700)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 12,5 - < 20
		specifik koncentrationsgræns e Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	
xylen	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
1-methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem)	>= 5 - < 12,5
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	123-42-2 204-626-7 603-016-00-1 01-2119473975-21	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 1 - < 3
		specifik koncentrationsgræns e Eye Irrit. 2; H319	

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

		>= 10 %	
2-methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 1 - < 3
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) EUH066	>= 1 - < 5
butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 1 - < 3
Stoffer med en grænseværdi for er	hvervsmæssig eksponei	ring :	
titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 20 - < 25

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger Sog lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i

tvivl-stilfælde.

Ved bevidstloshed må indtagning ikke ske i munden.

Hvis det indåndes Tilførsel af ren luft, bring den pågældende i hvileposition og

hold ham/hende varm.

Ved uregelmaessige andedrag/andedraetsstop: kunstigt

andedraet.

Bring den pågældende i hvileposition ved bevidstløshed og

indhent lægensråd.

I tilfælde af hudkontakt Forurenet tøj tages straks af.

Afvask med vand og saebe, skyl efter.

Der må ikke anvendes oplosningsmidler eller

fortyndingsmidler!

I tilfælde af øjenkontakt Fjern kontaktlinser, hold øjenlågene åbne og skyl i mindst 10

minutter rigeligt med rent, rindende vand. Kontakt øjenlægen.

Ved indtagelse. Fremprovoker IKKE opkastning.

Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.



| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG) | Bank Name | Ort | Kto-Nr. | BLZ | BIC | IBAN | BIS |



i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

Bed bevidstloshed må indtagning ikke ske i munden

Hold vedkommende i ro.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko Forårsager hudirritation.

> Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenskade.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse** 

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Skum (alkoholbestandig), kuldioxid, pulver

Uegnede slukningsmidler Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved

brandbekæmpelse

Ved brand opstår der en tæt, sort rog. Indånding af farlige nedbrydningsstoffer kan forårsage alvorlige skader på

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige

værnemidler, der skal bæres

af brandmandskabet

Iltapparat nodvendigt.

Yderligere oplysninger I tilfaelde af brand afkoeles beholdere i farezonen med vand.

Man må ikke lade slukningsvand trænge ned i kanalisationen

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til :

beskyttelse af personer

Hold vaek fra aben ild o.l.

Undgå indånding af dampe.

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se kapitel 7 og

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin:

ger

Produktet må ikke komme i kloakafløb.

Ved tilsmudsning af floder, sør eller kloakledninger informeres

de kompetente myndigheder i henhold til den lokale

lovgivning.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

# 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Udlobet materiale inddæmmes med et ikke brændbart

> opsugningsmiddel (f.eks. sand, infusoriejord, vermiculite) og opsamles for bortskaffelsei henhold til de lokale forskrifter i

dertil egnede beholdere.

Rengor helst med et rengoringsmiddel, benyt helst ingen

oplosnings-midler.

# 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 Undgå at der dannes brændbare og eksplosionsdygtige

oplosningsmiddel-dampe i luften, og at MAK-

grænseværdierne overskrides. Folg sikkerhedsforskrifterne.

Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i

anvendelsesområdet.

Vær opmærksom på de nationale bestemmelser angående

forarbeidning af maling, lak mv.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede. Materialet kan oplades elektrostatisk: ved omfyldning må der kun anven-des jordede ledninger. Det tilrådes at benytte antistatisk toj inkl. fodtoj. Anvend gnist-sikkert værktoj. Dampe fra oplosningsmidler er tungere end luft og spredes langs medjorden. Dampene danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere

Elektriske indretninger skal være eksplosionsbeskyttet i henhold tilnormerne. Gulve skal være elektrisk lededygtige. Beholdere skal lukkes tæt. Beholdere må ikke tommes med tryk, ingentrykbeholdere. Rygning forbudt. Uvedkommende må ikke have adgang tilområdet. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Yderligere information om

opbevaringsforhold

Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere. Folg henvisningerne på etiketten. Beskyttes på varme og direkte sollys. Beholderen skal opbevares tørt, på et

køligt, velventileret sted.

Anvisninger ved samlagring Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

5 - 35 °C Anbefalet

opbevaringstemperatur

## 7.3 Særlige anvendelser

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112 Revisionsdato 06.03.2024 Produkt-Nr.: 1120070355000 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

Særlige anvendelser Disse oplysninger foreligger ikke.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# 8.1 Kontrolparametre

# Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
titandioxid	13463-67-7	GV	6 mg/m3 (Titan)	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			
	anses for at v	S	12 mg/m3	DK OEL
			(Titan)	
		lysninger: Betyder, a ære kræftfremkalder	it stoffet er optaget på list nde.	ten over stoffer, der
xylen	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
			er muligheden for væsen	tlig optagelse
	gennem hude	n, Vejledende		
		STEL	100 ppm	2000/39/EC
	V I - P	Landana I India	442 mg/m3	tl'a a changla a
		lysninger: Identificer en, Vejledende	er muligheden for væsen	tlig optagelse
		GV	25 ppm	DK OEL
			109 mg/m3	
		lysninger: Betyder, a ste over organiske op	it stoffet kan optages gen oløsningsmidler	inem huden.,
	-	S	100 ppm	DK OEL
			442 mg/m3	
		lysninger: Betyder, a ste over organiske op	it stoffet kan optages gen oløsningsmidler	nem huden.,
1-methoxy-2- propanol	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m3	2000/39/EC
		Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende		
		STEL	150 ppm 568 mg/m3	2000/39/EC
	Yderligere op	lysninger: Identificeren, Vejledende	er muligheden for væsen	tlig optagelse
	gaman	GV	50 ppm 185 mg/m3	DK OEL
		lysninger: Betyder, a ste over organiske or	t stoffet kan optages gen	nem huden.,
	T GJIGGOTIGO III	S	150 ppm	DK OEL
	Vderligere on	lysninger: Retyder ia	568 mg/m3	nem huden
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler		
4-hydroxy-4- methyl-2-pentanon	123-42-2	GV	50 ppm 240 mg/m3	DK OEL
	1	1	1 =	

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

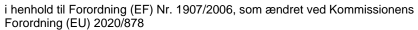
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		S	100 ppm	DK OEL
			480 mg/m3	
	Yderligere op	lysninger: Vejledend	e liste over organiske opløsn	ingsmidler
2-methylpropan-1-	78-83-1	L	50 ppm	DK OEL
ol			150 mg/m3	
			t stoffet kan optages gennem	n huden.,
	Vejledende lis	te over organiske op	pløsningsmidler	
n-butylacetat	123-86-4	GV	50 ppm	DK OEL
			241 mg/m3	
	Yderligere op	lysninger: Vejledend	e liste over organiske opløsn	ingsmidler
		STEL	150 ppm	2019/1831/E
			723 mg/m3	U
	Yderligere op	lysninger: Vejledend	e	
		TWA	50 ppm	2019/1831/E
			241 mg/m3	U
	Yderligere op	lysninger: Vejledend	e	
		S	150 ppm	DK OEL
			723 mg/m3	
	Yderligere op	lysninger: Vejledend	e liste over organiske opløsn	ingsmidler
butan-1-ol	71-36-3	L	50 ppm	DK OEL
			150 mg/m3	
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.,			n huden.,
	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

# Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle	Værdi
			sundhedseffekter	
xylen	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	221 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	212 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	65,3 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	125 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	12,5 mg/kg legemsvægt/d ag
1-methoxy-2-propanol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	369 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	183 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	43,9 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	78 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	33 mg/kg legemsvægt/d

| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG) | Bank Name | Ort | Kto.-Nr. | BLZ | BIC | IBAN | Sitz/Registergericht Hamburg: HRA 42442 | Bureau Veritas | Georg-Villnelm-Straße 189 | Eutore Michael | Hamburg | Kouzer 27300 | Eutore Michael | Eutore







Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

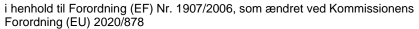
Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

				ag
4-hydroxy-4-methyl-2- pentanon	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	32,6 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	467 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5,8 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	167 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	1,67 mg/kg legemsvægt/d ag
2-methylpropan-1-ol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	310 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	55 mg/m3
n-butylacetat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	300 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	11 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	35,7 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	6 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	2 mg/kg legemsvægt/d ag
butan-1-ol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	310 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	55,357 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	3,125 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	1,562 mg/kg legemsvægt/d ag

# Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
xylen	Ferskvand	0,327 mg/l
	Havvand	0,327 mg/l
	Ferskvandssediment	12,46 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	12,46 mg/kg tør
		vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	6,58 mg/l
	Jord	2,31 mg/kg tør
		vægt





Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

1-methoxy-2-propanol	Ferskvand	10 mg/l
	Havvand	1 mg/l
	Ferskvandssediment	52,3 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	5,2 mg/kg tør
		vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l
	Jord	4,59 mg/kg tør
		vægt
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	Ferskvand	2 mg/l
	Havvand	0,2 mg/l
	Ferskvandssediment	7,4 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	0,74 mg/kg tør
		vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Jord	0,31 mg/kg tør
		vægt
2-methylpropan-1-ol	Ferskvand	0,4 mg/l
	Havvand	0,04 mg/l
	Ferskvandssediment	1,56 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	0,156 mg/kg tør
		vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Jord	0,076 mg/kg tør
		vægt
n-butylacetat	Ferskvand	0,18 mg/l
	Havvand	0,018 mg/l
	Ferskvandssediment	0,981 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	0,098 mg/kg tør
		vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	35,6 mg/l
	Jord	0,09 mg/kg tør
		vægt
butan-1-ol	Ferskvand	0,082 mg/l
	Havvand	0,008 mg/l
	Ferskvandssediment	0,324 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	0,032 mg/kg tør
		vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	2476 mg/l
	Jord	0,017 mg/kg tør
		vægt

# 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Sorg for tilstrækkelig udluftning. Dette kan gores ved lokal udsugningeller normal udgangsluft. Hvis dette ikke er tilstrækkelig for at holde oplosningsmiddel-dampkoncentrationen under MAKgrænseværdierne, skal et egnet iltapparat benyttes.

# Personlige værnemidler



 Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG)
 Bank Name
 Ort
 Kto-Nr.
 BLZ
 BIC
 IBAN
 Sitz/Registergericht Hamburg: HRA 42442
 Bureau Verlogistergericht Hamburg: HR



i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

Beskyttelse af øine / ansigt Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse mod stænk af

opløsningsmidlet.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger Overhold BG-reglen "Anvendelse af beskyttelseshandsker".

Der skal benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker, der

opfylder EN 374.

Anbefaling med hensyn til beskyttelse mod de

indholdsstoffer, der normalt forekommer i produkterne:

I forbindelse med korttidskontakt (fx. beskyttelse mod sprøjt):

Egnet materiale: Nitrilgummi, neopren Materialets tykkelse: > 0.4 mmGennemtrængningstid: > 480 min.

Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres

forligelighed og deres antistatiske egenskaber. Instrukserne og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid.

Det anbefales at benytte et forebyggende hudbeskyttelsesmiddel (hudcreme).

Hudpartier, der har været i berøring med stoffet, skal omgående vaskes. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der

ikke skal benyttes handsker hele tiden.

Benyt antistatisk beklædning af naturfiber (bomuld) eller Beskyttelse af hud og krop

varmebestan-dige syntetiske fibre. Ved kontakt med huden

afvaskes grundigt.

Åndedrætsværn Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen overstiger

luftgrænseværdierne, skal man bære et åndedrætsværn, som

er godkendt til dette formål.

Halvmasker med kombinationsfilter mindst af filterklasse A1P2

eller eksternt udluftede åndedrætsbeskyttelsesmasker.

Tørslibning, autogen skæring og/eller svejsning kan forårsage

dannelse af støv og/eller farlige dampe.

Der skal derfor så vidt muligt arbejdes med mediet i våd

tilstand.

Hvis det ikke er muligt at undgå at komme i kontakt med

støvet eller dampene, skal der benyttes gasmaske.

Beskyttelsesforanstaltninger Under arbejdet boer man man ikke indtage mad og drikke el.

ryge.

Undgå en kontakt af produktet med hud, øjne og tøj. Undlad at indånde dampe, sprøjtetåge og slibestøv.

Hvis der befinder sig personer inden for sprøjtekabinen under

lakeringen, og opløsningsmiddeldampe. Ved sådanne betingelser skal der bæres åndedrætsbeskyttelse, indtil

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

opløsningsmiddel-dampkoncentrationen er faldet til under luftgrænseværdien.

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form væske (20 - 25 °C, 1.013 HPa)

Farve se Kvalitetsbeskrivelse

karakteristisk Lugt

Smeltepunkt/Smeltepunktsint

erval

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterva : ca. 120 °C

Højeste eksplosionsgrænse 10 %(V)

Laveste eksplosionsgrænse 1 %(V)

26 °C Flammepunkt

Metode: ISO 13736

> 400 °C Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur Ingen data tilgængelige

pH-værdi 7 - 9 (20 °C)

Koncentration: 10 %

Viskositet

Viskositet, kinematisk  $: > 21 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

Flow tid > 150 s

> Tværsnit: 4 mm Metode: DIN 53211

> 100 s

Tværsnit: 6 mm Metode: ISO 2431

Opløselighed

Vandopløselighed uopløselig

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

Damptryk ca. 100 HPa (50 °C)

Relativ massefylde Ingen data tilgængelige

Massefylde ca. 1,7 g/cm3 (20 °C)

9.2 Andre oplysninger

Antændelighed (væsker) Ingen data tilgængelige

Blandbar med vand ikke blandbar

Solvent separation < 3,00 %(V)

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale

forhold.

Der foreligger ingen angivelser vedrørende produktet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrorende

opbevaring oghåndtering-stabil (se afsnit 7).

10.5 Materialer, der skal undgås

Holdes fjernt fra meget sure og alkaliske materialer samt Materialer, der skal undgås

oxydationsmidler for at undgå eksoterme reaktioner.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved hoje temperaturer kan der opstå farlige nedbrydningsprodukter, f.eks. kuldioxid, kulite, rog, nitrogenoxider.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Produkt:

Akut oral toksicitet Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l

> Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

**Komponenter:** 

1-methoxy-2-propanol:

Akut oral toksicitet LD50 oral (Rotte, han og hun): 4.016 mg/kg

Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.1 tris

Akut dermal toksicitet LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.3

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon:

Akut oral toksicitet LD50 (Rotte): 3.002 mg/kg

Akut dermal toksicitet LD50 (Kanin): 13.630 mg/kg

butan-1-ol:

Akut oral toksicitet LD50 (Rotte): 790 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Komponenter:** 

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon:

Arter Kanin

Metode OECD retningslinje 405

Resultat Øjenirritation.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

## Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

## Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

## **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

# Hormonforstyrrende egenskaber

#### **Produkt:**

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.

#### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger Indånding af lakkens andel af skadelige stoffer, som ligger

over grænseværdierne for luftforurening, kan medføre sundhedsskader, f.eks. irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne og beskadigelse af lever, nyrer og det

centrale nervesystem. Tegn herpå er: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, omtågethed og i

alvorlige tilfælde bevidstløshed.

Længere eller gentagen kontakt med produktet medfører en affedtning af huden og kan forårsage ikke-allergiske

kontakthudskader (kontaktdermatitis) og/eller resorbering af

de skadelige stoffer.

Sprøjt af opløsningsmiddel kan forårsage irritationer og

reversible øjenskader.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112 Revisionsdato 06.03.2024 Produkt-Nr.: 1120070355000 Trykdato 06.03.2024

Udgave 5

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

# 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

## Økotoksikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Der foreligger ingen angivelser vedrørende produktet.

# Komponenter:

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylevægt ≤ 700):

Toksicitet overfor fisk LC50 (Fisk): 1,3 mg/l

> Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr EC50 (Daphnia (Dafnie)): 2,1 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

# **Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed Bemærkninger: Der foreligger ingen angivelser vedrørende

produktet.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

# Produkt:

Bioakkumulering Bemærkninger: Der foreligger ingen angivelser vedrørende

produktet.

#### Komponenter:

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylevægt ≤ 700):

Fordelingskoefficient: n-

log Pow: 3

oktanol/vand

# 12.4 Mobilitet i jord

#### **Produkt:**

Mobilitet Bemærkninger: Der foreligger ingen angivelser vedrørende

produktet.

# 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

## **Produkt:**

Vurdering Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses



Side 16/22

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

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

#### **Produkt:**

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.

# 12.7 Andre negative virkninger

### **Produkt:**

Yderligere økologisk

information

Der foreligger ingen angivelser vedrørende produktet.

Ma ikke slippe ud i kloakering eller vandloeb.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

# 13.1 Metoder til affaldsbehandling

De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske Produkt

affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale

bortskaffelsesselskab.

Forurenet emballage Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter

passende rensning genanvendes.

Emballager, der ikke kann renses, betrages som affald og

bortskaffes efter aftale med det regionale

bortskaffelsesselskab.

Affaldskort nr. Maling- og lakaffald indeholdende organiske : 08 01 11

opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADR** UN 1263 **IMDG** UN 1263 **IATA** UN 1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR MALING** 

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens



Forordning (EU) 2020/878

Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112 Revisionsdato 06.03.2024 Produkt-Nr.: 1120070355000 Trykdato 06.03.2024

Udgave 5

**IMDG PAINT IATA PAINT** 

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse Sekundære farer

**ADR** 3 **IMDG** 3 **IATA** 3

14.4 Emballagegruppe

**ADR** 

Emballagegruppe Ш F1 Klassifikationskode Farenummer 30 Faresedler 3 Tunnelrestriktions-kode (D/E)

Bemærkninger Transport inden for brugerens værkstedsareal skal altid

> udføres i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Der skal sørges for, at personalet, der transporterer produktet, er klar over, hvad der skal gøres i tilfælde af et uheld, eller hvis

produktet løber ud.

**IMDG** 

Emballagegruppe Ш Faresedler 3 EmS Kode F-E, S-E

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) 366 Emballagegruppe Ш

Faresedler Flammable Liquids

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion 355

(passager luftfartøjer)

Pakningsinstruktioner (LQ) Y344 Emballagegruppe : Ш

Faresedler Flammable Liquids

14.5 Miljøfarer

**ADR** 

Miljøfarligt nei

**IMDG** 

Marin forureningsfaktor nej

(Marine pollutant)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger Transport inden for brugerens værkstedsareal skal altid

udføres i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Der skal sørges for, at personalet, der transporterer produktet, er klar over, hvad der skal gøres i tilfælde af et uheld, eller hvis



i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112 Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Produkt-Nr.: 1120070355000

Udgave 5

produktet løber ud.

ADR: Beholdere med en maksimal kapacitet på 450 liter er ikke underlagt reglerne i ADR (se ADR

IMDG: Beholdere med en kapacitet på mindre end 450 liter er ikke underlagt reglerne i IMDG kapitel 4.1, 5.2 og 6.1 (se

IMDG 2.3.2.5)

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

## 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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)

Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betrag-

tning:

Nummer på listen 3

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget

store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver

godkendelse (Bilag XIV)

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer 4-5 (1993)

Flygtige organiske

forbindelser

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret

forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 23,63 %, 400

g/l

### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen bedømmelse af stofsikkerheden for blandingen.

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### Fuld tekst af H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Farlig ved hudkontakt. H312 H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenskade. H318 Forårsager alvorlig øjenirritation. H319

Farlig ved indånding. H332

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Mistænkes for at skade det ufødte barn. H361d

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller

gentagen eksponering.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H411

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige

virkninger.

**EUH066** Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. Akut toksicitet

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet Aquatic Chronic

Asp. Tox. **Aspirationsfare** Eve Dam. Alvorlig øjenskade Eve Irrit. **Ø**jenirritation Flam. Lig. Brandfarlige væsker

Reproduktionstoksicitet Repr.

Skin Irrit. Hudirritation Skin Sens. Hudsensibiliserina

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering STOT RE Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering STOT SE

Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den 2000/39/EC

første liste over vejledende grænseværdier for

erhvervsmæssig eksponering

2019/1831/EU Europa. Kommissionens direktiv 2019/1831/EU om den femte

liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig

eksponering

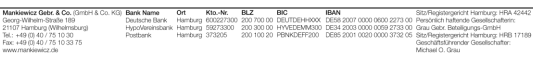
DK OEL Grænseværdier for stoffer og materialer

2000/39/EC / TWA Grænseværdier - otte timer Korttidsgrænseværdi 2000/39/EC / STEL 2019/1831/EU / TWA Grænseværdier - otte timer 2019/1831/EU / STEL Korttidsgrænseværdi

DK OEL / S Eksponeringsperiode på 15 minutter

DK OEL / GV Gennemsnitværdier

DK OEL / L Loftværdi





i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112

Produkt-Nr.: 1120070355000

Revisionsdato 06.03.2024 Trykdato 06.03.2024 Udgave 5

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR -Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw -Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN -Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

# Yderligere oplysninger

Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad fratager ikke brugeren for ansvaret for, at pågældende selv foretager en vurdering af risikoen på arbejdspladsen, som kræves af andre sundheds- og sikkerhedsbestemmelser.

De gældende sundheds- og arbejdsmiljøbestemmelser i det pågældende land skal overholdes under anvendelsen af produktet.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006(2020/878).

#### Klassifikation af præparatet:

# Klassifikationsprocedure:

Flam. Liq. 3	H226	Baseret på produktdata eller vurdering
Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode



 
 Bank Name
 Ort
 Kto-Nr.
 BLZ
 BIC
 IBAN
 Sizz
 Sizz/Registergericht Hamburg: HRA 42442

 Deutsche Bank
 Hamburg 600227300
 200 700 00
 DEUTSEHHOXX
 DE58 2007 0000 0600 2273 00
 Persönlich haftende Geseilschafterin: HypoVereinsbank

 HypoVereinsbank
 Hamburg 373205
 200 300 00
 HYVEDEMM300
 DE34 2003 0000 0059 2733 00
 Grau Gebr. Beteiligungs-GmbH

 Hybourgen Strate
 Hamburg 373205
 200 100 20
 PBNKDEFF200
 DE85 2001 0020 0000 3732 05
 Sitz/Registergericht Hamburg: HRB 17189
 Geschäftsführender Gesellschafter: Michael O. Grau



i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Handelsnavn: SEEVENAX-Schutzlack 112 Revisionsdato 06.03.2024 Produkt-Nr.: 1120070355000 Trykdato 06.03.2024

Udgave 5

Skin Sens. 1 H317 Beregningsmetode Aquatic Chronic 3 H412 Beregningsmetode

#### Området som udsteder datablad

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str.187, D-21107 Hamburg

Telefon: +49(0)40/555 546 300 Fax: +49(0)40/555 546 357

e-mail:umco@umco.de

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA