

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Vannbårne belegg

Anbefalte begrensninger på bruken : innenfor adekvat bruk - ingen

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : DAW NORDIC AB
Huvudkontoret Göteborg
Marieholmsgatan 124
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200
Telefaks : +4631461106

Nettsted :
E-post adresse : miljo@dawnordic.se
Ansvarlig/utsteder

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer 1 : Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 3 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 15.01.2024	SDS nummer: 6002362	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 15.01.2024
---------------	------------------------------	------------------------	--

Farepiktogrammer :



Varselord :

Advarsel

Faresetninger :

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/ vernebriller.

Reaksjon:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

3-Iodo-2-propynyl-butyl-karbamat

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2-octyl-2H-isothiazol-3-one

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]

2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one

Tilleggsmerking

EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 20 - < 30
sinkoksid	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32, 01-2120089607-43, 01-2120767291-53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
3-Iodo-2-propynyl-butyl-karbamat	55406-53-6 259-627-5 616-212-00-7 01-2120762115-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (strupehode)	>= 0,1 - < 0,25

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1	
propylidynetrimethanol	77-99-6 201-074-9 01-2119486799-10	Repr. 2; H361fd	$\geq 0,1 - < 1$
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 <hr/> M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1 <hr/> spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05 \%$	$\geq 0,025 - < 0,05$
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 01-2120768921-45	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	$\geq 0,0025 - < 0,025$

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100 spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 % Akutt giftighetsberegning Akutt oral giftighet: 125 mg/kg Akutt toksisitet ved innånding (støv/yr): 0,27 mg/l Akutt giftighet på hud: 311 mg/kg	
copper dinitrate	3251-23-8 221-838-5 01-2119969290-34, 01-2119429044-48	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Ox. Sol. 2; H272 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1	≥ 0,0025 - < 0,025
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	64359-81-5 264-843-8 613-335-00-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 0,0025 - < 0,025

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

		<p>EUH071</p> <hr/> <p>M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100</p> <p>M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100</p> <hr/> <p>spesifikk konsentrasjonsgrense</p> <p>Skin Irrit. 2; H315 0,025 - < 5 %</p> <p>Eye Irrit. 2; H319 0,025 - < 3 %</p> <p>Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %</p> <hr/> <p>Akutt giftighetsberegning</p> <p>Akutt oral giftighet: 567 mg/kg</p> <p>Akutt toksisitet ved innånding (støv/yr): 0,16 mg/l</p>	
<p>(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]</p>	<p>55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48</p>	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100</p>	<p>>= 0,0002 - < 0,0015</p>

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

		M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100 <hr/> spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	
2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one	2527-66-4 613-336-00-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 EUH071 <hr/> M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1 <hr/> spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % <hr/> Akutt giftighetsberegning	>= 0,0002 - < 0,0015

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

		Akutt oral giftighet: 175 mg/kg Akutt giftighet på hud: 1.100 mg/kg	
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10
silicon dioxide	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16, 01-2120105300-82		>= 1 - < 10

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Flytt bort fra faresone. Førstehjelpere må beskytte seg selv.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.
- Ved hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann.
- Ved øyekontakt : Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- Ved svelging : Søk råd fra lege. Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

Uegnede slokkingsmidler : Ikke kjent.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ved brann kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter som: Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Utfyllende opplysninger : Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.
Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.
Produktet i seg selv brenner ikke.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk vernesko eller støvler med grove gummisåler.
Materiale kan skape glatte tilstander.
Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurensner elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se Seksjon 7 til sikkerhets databladet.
, For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Det trenges ingen spesielle forholdsregler for teknisk beskyttelse.

Det aktuelle produktblad for dette produkt og dets behandling skal også følges via www.caparol.se.

Hygienetiltak : Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern forurenset tøy og verneutstyr før du går inn på spiseområder.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Ødelegges ved frysing. For å oppnå produktkvalitet, ikke lagre i varme eller direkte sollys. Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.

Råd angående samlagring : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke syrer og alkaliske materialer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
titanium dioxide	13463-67-7	GV	5 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	GV (respirabelt støv)	2 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		GV (totalstøv)	6 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
silicon dioxide	7631-86-9	GV (respirabelt støv)	1,5 mg/m ³ (Silika)	FOR-2011-12-06-1358
sinkoksid	1314-13-2	GV	5 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
titanium dioxide	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	700,00 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	10,00 mg/m ³
[(butoxymethylethoxy) methylethoxy]propan-1-ol	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	25,00 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	25,00 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	50,00 mg/kg kv/dag
sinkoksid	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	83,00 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	2,50 mg/m ³
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	0,83 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	83,00 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	0,50 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske	5,00 mg/m ³

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

			virksomheter	
propylidynetrimethano	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	3,3 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,94 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	0,58 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,34 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	0,34 mg/kg kv/dag

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
titanium dioxide	Kloakkrensseanlegg	100 mg/l
	Ferskvann	0,184 mg/l
	Jord	100 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøvann	0,0184 mg/l
	Ferskvannbunnfall	1000 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	100 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Uregelmessig bruk/frigjøring	0,193 mg/l
[(butoxymethylethoxy)methylethoxy]propan-1-ol	Uregelmessig bruk/frigjøring	5,64 mg/l
	Ferskvannbunnfall	2,59 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Ferskvann	0,564 mg/l
	Kloakkrensseanlegg	100 mg/l
	Sjøvann	0,0564 mg/l
	Sjøbunnfall	0,259 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,188 mg/kg tørr vekt (d.w.)
sinkoksid	Ferskvannbunnfall	117,8 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøvann	6,1 µg/l
	Ferskvann	20,6 µg/l
	Sjøbunnfall	56,5 mg/kg tørr vekt (d.w.)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.01.2024 SDS nummer: 6002362 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.01.2024

	Kloakkrenseanlegg	100 µg/l
	Jord	35,6 mg/kg tørr vekt (d.w.)
propylidynetrimethanol	Ferskvann	1 mg/l
	Kloakkrenseanlegg	100 mg/l
	Sjøbunnfall	0,351 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøvann	0,1 mg/l
	Jord	0,241 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Ferskvannbunnfall	3,505 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Uregelmessig bruk/frigjøring	10 mg/l
copper dinitrate	Jord	65 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøvann	5,2 µg/l
	Sjøbunnfall	676 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Ferskvann	7,8 µg/l
	Ferskvannbunnfall	87 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Kloakkrenseanlegg	230 µg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Tettsittende vernebriller

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi
hanskeykkelse : 0,2 mm
Verneindeks : Klasse 3

Bemerkning : Vask hanskene med såpe og vann før de tas av. Bruk passende hansker tested til EN374.

Hud- og kroppsværn : Vernesko
Klær med lange ermer

Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Hud bør vaskes etter kontakt.

Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.
Under spraypåføring: ugjennomtrengelige klær

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Under spraypåføring: Unngå innånding av sprøytetøv. Bruk A2-/P2-kombinasjonsfilter for sprøytemaling.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	hvit
Lukt	:	Ingen data tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt	:	ca. 0 °C
Kokepunkt/kokeområde	:	ca. 100 °C
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	ikke fastslått
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	:	ikke fastslått
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendbar
pH-verdi	:	8 - 9 Konsentrasjon: 100 %
Viskositet	:	

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 15.01.2024	SDS nummer: 6002362	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 15.01.2024
---------------	------------------------------	------------------------	--

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig

Løselighet(er)
Vannløselighet : fullstendig blandbar

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : ikke fastslått

Damptrykk : ca. 23,4 hPa (20 °C)

Relativ tetthet : 1,3210 g/cm³

Relativ damp tetthet : ikke fastslått

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke anvendbar

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendbar

Brennbarhet (væsker) : Produktet er ikke brannfarlig.

Fordampingshastighet : Ikke anvendbar

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Uforlikelig med syrer og baser.
Uforlikelig med oksideringsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 5 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

3-Iodo-2-propynyl-butyl-karbamat:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 500 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 0,763 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 532 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 0,4 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 15.01.2024	SDS nummer: 6002362	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 15.01.2024
---------------	------------------------------	------------------------	--

2-octyl-2H-isothiazol-3-one:

- Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 125 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: 0,27 mg/l
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: 311 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one:

- Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 567 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: 0,16 mg/l
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]:

- Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 66 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
- Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 0,17 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: OECD Test-retningslinje 403
- Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 141 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one:

- Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 175 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: 1.100 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 15.01.2024	SDS nummer: 6002362	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 15.01.2024
---------------	------------------------------	------------------------	--

nr. 1272/2008

silicon dioxide:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 10.000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): > 10 mg/l
Sluttpunkt: Veksthemming
Eksponeeringstid: 72 h
Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve
Metode: OECD Test-retningslinje 201
GLP: nei

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): > 10 mg/l
Sluttpunkt: Veksthemming
Eksponeeringstid: 72 h
Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve
Metode: OECD Test-retningslinje 201
GLP: nei

Ekotoksikologibedømmelse

Kronisk vanntoksisitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Komponenter:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 2,2 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia (vannloppe)): 3,27 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Selenastrum capricornutum (grønne alger)): 0,11 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h
Metode: OECD Test-retningslinje 201

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 1

M-faktor (Kronisk) : 1

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

vanntoksisitet)

copper dinitrate:

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 10

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 1

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

3-Iodo-2-propynyl-butyl-karbamat:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 2,81 (25 °C)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 0,63 - 0,76
pH-verdi: 7

2-octyl-2H-isothiazol-3-one:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 2,61 (25 °C)
pH-verdi: 7

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: <= 0,75
Metode: OECD Test-retningslinje 117

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Materialer og all tilhørende emballasje må kastes på en sikker måte i samsvar med de fullstendige kravene fra lokale, regionale, nasjonale og internasjonale myndigheter.

Avfall skal ikke kastes i avløpsvann.

Forurenset emballasje : Kun helt tomme beholdere skal leveres til resirkulering.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 15.01.2024	SDS nummer: 6002362	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 15.01.2024
---------------	------------------------------	------------------------	--

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA (Last) : Ikke regulert som en farlig vare

IATA (Passasjer) : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)	: Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3 formaldehyd (Nummer på listen 72, 28)
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).	: Dette produktet er en stoffblanding og inneholder ikke stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC) tilsvarende eller over 0,1 %.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ingen

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.
Ikke anvendbar

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2004/42/EF
< 2 %
< 20 g/l

Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for denne blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H272	: Kan forsterke brann; oksiderende.
H301	: Giftig ved svelging.
H302	: Farlig ved svelging.
H310	: Dødelig ved hudkontakt.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H312	: Farlig ved hudkontakt.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	: Irriterer huden.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H330	: Dødelig ved innånding.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

H331 : Giftig ved innånding.
H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding.
H361fd : Mistenkes for å kunne skade forplanntingsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372 : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
H400 : Meget giftig for liv i vann.
H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Aquatic Acute : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Carc. : Kreftframkallende egenskap
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade
Ox. Sol. : Oksyderende faste stoffer
Repr. : Reproduksjonstoksisitet
Skin Corr. : Hudetsing
Skin Irrit. : Hudirritasjon
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT RE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECS - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filippinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvselulerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECL - Thailand Eksisterende kjemikalliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulierende

Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger:

Ingen kommunikasjon om eksponeringsscenarioer er nødvendig for dette produktet i henhold til REACH-forskrift nr. 1907/2006 EF.

Derfor trenger ingen anbefalte bruksformål å defineres og ingen kjemisk sikkerhetsvurdering må utarbeides. Kommunikasjon om bruksformål som ikke er påkrevet etter REACH-paragraf 31(1)(a)

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



NO / NO

SV Carat Oljefärg Vit/Bas 1 9,5 lit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.01.2024	6002362	Dato for første utgave: 15.01.2024

- registrerte stoffer/stoffblandinger som ikke overholder kriteriene for klassifisering som farlige etter forskrift 1272/2008 EF eller 1999/45/EF.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Klassifisering av blandingen:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode
Basert på produktdata eller vurdering

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Informasjon om REACH

Vi er lovpålagt å implementere forskrift (EC) nr. 1907/2006 for registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH). Vi vil regulere og oppdatere våre sikkerhetsdataark regelmessig i samsvar med informasjonen til våre oppstrømsleverandører. Som vanlig, vil vi informere deg om justeringene.

Når det gjelder REACH-forskriften, vil vi gjerne påpeke at DAW som nedstrømsbruker ikke vil registreres på vegne av vårt selskap. Vi vil stole på informasjonen vi får fra våre leverandører. Straks ny informasjon foreligger, vil våre sikkerhetsdataark endres deretter.

NO / NO