

SIKKERHETSDATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 23.12.2021
1.1	20.12.2022	6021298	Dato for første utgave: 23.12.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Fasadgrund Vit

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Oppløsningsmiddelbårne 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

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)

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

2.2 Merkingselementer

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

Faresetninger : H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende fareuttalelser : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1	Revisjonsdato: 20.12.2022	SDS nummer: 6021298	Dato for siste utgave: 23.12.2021 Dato for første utgave: 23.12.2021
---------------	------------------------------	------------------------	---

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

Forebygging:

P273 Unngå utslipp til miljøet.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Tilleggsmerking

EUH208 Inneholder (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], 3-Iodo-2-propynyl-butyl-karbamat.

Kan gi en allergisk reaksjon.

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 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.

Merk: Brannfarlig materiale som absorberer dette produktet, for eksempel stoff, stålull og trespon, kan selvantenne i løpet av kort tid etter at løsemiddelet har fordampet. Derfor må spilt produkt kun absorberes med sand.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering	Konsentrasjon
--------------	---------	----------------	---------------

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1 Revisjonsdato: 20.12.2022 SDS nummer: 6021298 Dato for siste utgave: 23.12.2021
Dato for første utgave: 23.12.2021

	EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer		(% w/w)
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33, 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	$\geq 20 - < 30$
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	$\geq 1 - < 10$
2-Propenoic acid, butyl ester, homopolymer, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine	222417-26-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,1 - < 0,25$
calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6 205-249-0 01-2119978297-19	Repr. 1B; H360D Eye Dam. 1; H318	$\geq 0,1 - < 0,3$
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) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10 M-faktor (Kronisk vanntoksitet): 1	$\geq 0,1 - < 0,25$
(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]	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	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	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1 Revisjonsdato: 20.12.2022 SDS nummer: 6021298 Dato for siste utgave: 23.12.2021
Dato for første utgave: 23.12.2021

			Aquatic Chronic 1; H410 EUH071
			M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100
			spesifikk konsentrasjonsgren se 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 %

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 : Sørg for legetilsyn.
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig
åndedrett.
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Flytt ut i frisk luft.
- Ved hudkontakt : IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1	Revisjonsdato: 20.12.2022	SDS nummer: 6021298	Dato for siste utgave: 23.12.2021 Dato for første utgave: 23.12.2021
---------------	------------------------------	------------------------	---

I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.

Ved øyekontakt : Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylld forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved svelging : Søk råd fra lege.
Skylld 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 : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
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 : Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.
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 : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 23.12.2021
1.1	20.12.2022	6021298	Dato for første utgave: 23.12.2021

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Sørg for skikkelig ventilasjon. Alle tennkilder fjernes.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

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 : Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Unngå å overskride de angitte yrkesmessige risikobegrensninger (se seksjon 8). Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Merk: Brannfarlig materiale som absorberer dette produktet, for eksempel stoff, stålull og trespon, kan selvantenne i løpet av kort tid etter at løsemiddelet har fordampet. Derfor må spilt produkt kun absorberes med sand.

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1 Revisjonsdato: 20.12.2022 SDS nummer: 6021298 Dato for siste utgave: 23.12.2021
Dato for første utgave: 23.12.2021

- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Hygienetiltak : Unngå kontakt med hud og øyne. 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 : Lagres i originalbeholder. Oppbevares i 5-25 grader C på et tørt, godt ventilert sted unna varmekilder, tennkilder og direkte sollys. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.

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

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	64742-48-9	GV	40 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		GV	50 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
titanium dioxide	13463-67-7	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
Linseed oil, oxidized	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske	8,33 mg/kg kv/dag

SIKKERHETSDATBLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1 Revisjonsdato: 20.12.2022 SDS nummer: 6021298 Dato for siste utgave: 23.12.2021
Dato for første utgave: 23.12.2021

			virksomheter	
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	41,70 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	14,50 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	49,00 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	69,40 mg/kg kv/dag
calcium bis(2-ethylhexanoate)	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	2,83 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	9,86 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	2,83 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	39,98 mg/m ³

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

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
titanium dioxide	Kloakkrensning	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
Linseed oil, oxidized	Sekundærforgiftning	66,7 mg/kg mat
	Kloakkrensning	1,55 mg/l
calcium bis(2-ethylhexanoate)	Sjøvann	0,036 mg/l
	Jord	1,06 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Kloakkrensning	71,7 mg/l
	Ferskvannbunnfall	6,37 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Ferskvann	0,36 mg/l
	Uregelmessig bruk/frigjøring	0,493 mg/l

SIKKERHETSDATBLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1 Revisjonsdato: 20.12.2022 SDS nummer: 6021298 Dato for siste utgave: 23.12.2021
Dato for første utgave: 23.12.2021

	Sjøbunnfall	0,637 mg/kg tørr vekt (d.w.)
--	-------------	------------------------------

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Beskyttelsesbriller

Håndvern

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

Bemerkning : Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd. 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.

Under spraypåføring: ugjennomtrengelige klær

Åndedrettsvern : 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 : Ingen data tilgjengelig

Lukt : Ingen data tilgjengelig

Luktterskel : Ikke relevant

Smelte-/frysepunkt : ikke fastslått

Kokepunkt/kokeområde : ikke fastslått

Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : ikke fastslått

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1	Revisjonsdato: 20.12.2022	SDS nummer: 6021298	Dato for siste utgave: 23.12.2021 Dato for første utgave: 23.12.2021
---------------	------------------------------	------------------------	---

Nedre eksplosjonsgrense /
Nedre brennbarhetsgrense : ikke fastslått

Flammepunkt : > 61 °C

Selvantennelsestemperatur : ikke fastslått

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendbar

pH-verdi : 6,95
Konsentrasjon: 10 %

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk : > 20,6 mm²/s (40 °C)

Løselighet(er)
Vannløselighet : delvis blandbar

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : ikke fastslått

Damptrykk : ikke fastslått

Relativ tetthet : ikke fastslått

Relativ tetthet : ca. 1,300 gr/cm³

Relativ damptetthet : Tyngre enn luft.

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke anvendbar

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendbar

Brennbarhet (væsker) : Støtter brenning

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.

SIKKERHETSDATBLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 23.12.2021
1.1	20.12.2022	6021298	Dato for første utgave: 23.12.2021

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

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 nedbrytningsprodukter

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

(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

SIKKERHETSDATBLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1	Revisjonsdato: 20.12.2022	SDS nummer: 6021298	Dato for siste utgave: 23.12.2021 Dato for første utgave: 23.12.2021
---------------	------------------------------	------------------------	---

Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 141 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Hudetsing / Hudirritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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 (Enkelteksponeering)

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 23.12.2021
1.1	20.12.2022	6021298	Dato for første utgave: 23.12.2021

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

(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- : log Pow: <= 0,71
oktanol/vann 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).

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave 1.1	Revisjonsdato: 20.12.2022	SDS nummer: 6021298	Dato for siste utgave: 23.12.2021 Dato for første utgave: 23.12.2021
---------------	------------------------------	------------------------	---

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

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

SIKKERHETSDATBLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 23.12.2021
1.1	20.12.2022	6021298	Dato for første utgave: 23.12.2021

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

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
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 %.
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
Flyktige organiske sammensetninger	:	< 20 % < 300 g/l

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for denne blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H301	:	Giftig ved svelging.
H302	:	Farlig ved svelging.
H304	:	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H310	:	Dødelig ved hudkontakt.

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 23.12.2021
1.1	20.12.2022	6021298	Dato for første utgave: 23.12.2021

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.
H331	:	Giftig ved innånding.
H351	:	Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding.
H360D	:	Kan 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.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Acute	:	Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Asp. Tox.	:	Aspirasjonsfare
Carc.	:	Kreftframkallende egenskap
Eye Dam.	:	Alvorlig øyeskade
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; AIIIC - 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 substansliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELX - Lastingsatts 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; IECSC - 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) effekt nivå; 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 - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECl - Thailand Eksisterende kjemikalie liste; 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

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Fasadgrund Vit

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 23.12.2021
1.1	20.12.2022	6021298	Dato for første utgave: 23.12.2021

utarbeides. Kommunikasjon om bruksformål som ikke er påkrevet etter REACH-paragraf 31(1)(a) - 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:

Aquatic Chronic 3

H412

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

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 begrenning 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