

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.04.2023	6008454	Dato for første utgave: 04.04.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Epoksyharpiksbasert maling og lakk, helfast

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)

Hudirritasjon, Kategori 2 H315: Irriterer huden.

Øyeirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

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 Forordning (EF) nr. 1907/2006



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

Farepiktogrammer :



Varselord :

Advarsel

Faresetninger :

H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
P264 Vask hud grundig etter bruk.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/ vernebriller.

Reaksjon:

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilleggsmerking

EUH208 Inneholder m-phenylenebis(methylamine).
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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (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 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

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 04.04.2023 SDS nummer: 6008454 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 04.04.2023

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : 2-komp. epoksybelegg

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-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	$\geq 10 - < 20$
Benzaldehyde, reaction products with diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated	1219458-07-7 01-2120831939-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 2,5 - < 3$
m-phenylenebis(methylamine)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 EUH071	$\geq 0,1 - < 0,25$

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

- Ved hudkontakt : IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
- Ved øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
- Ved svelging : Sørg for legetilsyn. 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 : Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.

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.
Skum
Karbondioksid (CO₂)
- Uegnede slokkingsmidler : Ikke kjent.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
- Utfyllende opplysninger : Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

eksplosjon.

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 forurensel 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 : 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.

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

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Produktet er brannfarlig, men ikke lett satt i brann.

Hygienetiltak : Unngå kontakt med hud og øyne. Vaks hender før du spiser,

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 04.04.2023 SDS nummer: 6008454 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 04.04.2023

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
titanium dioxide	13463-67-7	GV	5 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
m-phenylenebis(methylamine)	1477-55-0	T	0,1 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
barium sulfat	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	10,00 mg/m ³
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	13000,00 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	10,00 mg/m ³
barium sulfat	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	10,00 mg/m ³
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	700,00 mg/kg kv/dag
barium sulfat	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	10,00 mg/m ³

SIKKERHETSDATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 04.04.2023 SDS nummer: 6008454 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 04.04.2023

m-phenylenebis(methylamine)	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	1,20 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	0,20 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,33 mg/kg kv/dag

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

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
barium sulfat	Ferskvann	115 µg/l
	Ferskvannbunnfall	600,4 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	207,7 mg/kg tørr vekt (d.w.)
titanium dioxide	Kloakkrenseanlegg	62,2 mg/l
	Ferskvann	100 mg/l
	Jord	0,184 mg/l
m-phenylenebis(methylamine)	Sjøvann	100 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Ferskvannbunnfall	0,0184 mg/l
	Sjøbunnfall	1000 mg/kg tørr vekt (d.w.)
m-phenylenebis(methylamine)	Uregelmessig bruk/frigjøring	100 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,193 mg/l
	Kloakkrenseanlegg	0,045 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,043 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Ferskvann	0,43 mg/kg tørr vekt (d.w.)
m-phenylenebis(methylamine)	Uregelmessig bruk/frigjøring	0,094 mg/l
	Sjøvann	0,152 mg/l
	Sjøvann	0,0094 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Tettsittende vernebriller

Håndvern

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

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 Bruk passende avkledningsteknikker for å fjerne eventuelt kontaminerte klær. Ekstra klesplagg bør brukes, basert på oppgaven som skal utføres (f.eks., mansjetter, forkle, hansker, engangsdrakter) for å unngå eksponering på huden. Klær med lange ermer Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet. Hud bør vaskes etter kontakt.
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	: Grå-hvit
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ikke relevant
Smelte-/frysepunkt	: ikke fastslått
Kokepunkt/kokeområde	: ikke fastslått
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	: ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	: ikke fastslått
Flammepunkt	: Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	: ikke fastslått
Dekomponeringstemperatur	: Ikke anvendbar

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

pH-verdi	:	10 (20 °C) Konsentrasjon: $\geq 0,0000$ % Metode: DIN EN ISO 19396-1:2020-05
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	750 mPa.s (20 °C) Metode: ISO 3219
Viskositet, kinematisk	:	ikke fastslått
Strømningstid	:	ikke fastslått
Løselighet(er)	:	
Vannløselighet	:	delvis blandbar
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	ikke fastslått
Damptrykk	:	ikke fastslått
Relativ tetthet	:	ikke fastslått
Relativ tetthet	:	1,45 g/cm ³ (20 °C) Metode: DIN EN ISO 2811-2
Volumtetthet	:	Ikke anvendbar
Relativ damptetthet	:	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.

SIKKERHETSDATBLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.04.2023	6008454	Dato for første utgave: 04.04.2023

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : 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 : Uforenelig med syrer.
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 oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

m-phenylenebis(methylamine):

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 930 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hunkjønn): 1,01 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): 3.100 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 Garagen Siegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

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 kjønnceller

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.04.2023	6008454	Dato for første utgave: 04.04.2023

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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (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.

Produktrester som ikke er herdet samt ikke rengjort emballasje skal kasseres som farlig avfall.
Materialrester: Herde grunnsstansene med herdemiddel og deponer det som malingsavfall.
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

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

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

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.04.2023	6008454	Dato for første utgave: 04.04.2023

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

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
< 1 %
< 10 g/l

Andre forskrifter/direktiver:

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for denne blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H302 : Farlig ved svelging.
H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 : Gir alvorlig øyeskade.
H332 : Farlig ved innånding.
H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding.
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	04.04.2023	6008454	Dato for første utgave: 04.04.2023

Carc. : Kreftramkallende egenskap
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade
Skin Corr. : Hudetsing
Skin Sens. : Hudsensibilisering
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.
FOR-2011-12-06-1358 / T : Takverdi

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 substanseliste (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) 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 - Filipinene 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 - Selvakselelerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECL - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

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) - 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:

Klassifiseringsprosedyre:

SIKKERHETS DATABLAD

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



NO / NO

Disbopox 442 GaragenSiegel Basis 2

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 04.04.2023	SDS nummer: 6008454	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 04.04.2023
---------------	------------------------------	------------------------	--

Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H412	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 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