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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : PHOBOL® EXTENDER UXN

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

Bruk av : Tekstil kjemikalie

stoffet/stoffblandingen

Anbefalte begrensninger på

bruken

: Kun for industriell anvendelse.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Archroma (Switzerland) GmbH

Adresse : Klybeckstrasse 200

CH-4057 Basel

Sveits

Telefon : +41 61 299 11 11

Foretaket : Archroma International (Germany) GmbH

Adresse : Rehlinger Straße 1

D-86462 Langweid

Tyskland

Telefon : +49 8230 410 Telefaks : +49 8230 41 370

E-postadressen til personen

som er ansvarlig for SDS-en

: SDS.hte@archroma.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Europe: +44 1235239670, Middle East/Africa: +44

1235239671, Americas: +1 215 207 0061/+1 866 928 0789

(Toll free), Asia and Pacific: +65 3158 1074.

Tel: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

1) Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.2 Merkingselementer

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

2) Ikke et farlig stoff eller blanding.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

S12 Emballasjen må ikke lukkes tett igjen.S18 Skal behandles og åpnes med forsiktighet.

Lagring:

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted.

Oppbevares kjølig.

2.3 Andre farer

3) 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).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : Blanding

Bemerkning : Ingen farlige ingredienter

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Behandles symptomatisk.

Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell

Førstehjelpspersonell trenger ikke ta spesielle forholdsregler. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller

av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Ved innånding : Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.

Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

Ved hudkontakt : Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.

Fjern kontaktlinser.

Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Hold luftveien åpent.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Vanntåke

Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier

Uegnede slokkingsmidler : Vær forsiktig når du bruker en vannstråle med høyt volum, da

det kan spre og spre brann

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

: Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller

vannløpene.

Farlige brennbare produkter : Karbonoksider

Nitrogenoksider (NOx)

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Når produktet brukes i henhold til anbefalingene, kan 3,5-

dimetylpyrazol (CAS-nr. 67-51-6) frigjøres ved forhøyet

temperatur

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller

av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke

slippes.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med

hensyn til miljø

Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør

relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og

rengjøring

Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13., Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon., For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i

anvendelsesområdet.

Råd angående beskyttelse

mot brann og eksplosjon

Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak Generell industriell hygienepraksis.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

Frigir karbondioksid ved lagring og ved stigende temperatur. Etter åpning må ikke fatet lukkes med sikkerhetsringen -

PLASSER LOKKET LØST OPPÅ FATET. Ikke forsegl beholdere hermetisk. Sørg for ventilasjon ved containere. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres i

originalbeholder. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale

bestemmelser.

Råd angående samlagring For uforenlige materialer, se Seksjon 10 i dette

sikkerhetsdatabladet.

Lagringsperiode 6 Months

Anbefalt

0 - 40 °C

oppbevaringstemperatur

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Stabil under normale forhold.

Innpakkingsmateriale Passende materiale: Lagres i originalbeholder.

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

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

•	• ,		• ,	
Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
oksydipropanol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	238 mg/m3
	Arbeidstakere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	84 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	70 mg/m3
	Forbrukere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	51 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Oral	Langtids - systemiske virkninger	24 mg/kg kv/dag

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

	, , ,	J ()
Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
oksydipropanol	Ferskvann	0,1 mg/l
	Sjøvann	0,01 mg/l
	Ferskvann – periodisk	1 mg/l
	Kloakkrenseanlegg	1000 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,238 mg/kg tørr
		vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,024 mg/kg tørr
		vekt (d.w.)
	Jord	0,025 mg/kg tørr
		vekt (d.w.)
	Oral	313 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern : Tettsittende vernebriller

Håndvern

Materiale : Neoprenhansker Gjennomtrengningstid : 10 - 480 min

Bemerkning : Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når

det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning,

kontaktvarighet).

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Hvorvidt spesielle

arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med

hanskeprodusentene.

: Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og Hud- og kroppsvern

konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Åndedrettsvern Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal

> uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for

eksponering.

Organisk damp-type (A) Filtertype

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : dispersjon

Farge : melkeaktig, hvit

Lukt : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Luktterskel : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

: 3.5 - 5.0 pH-verdi

Konsentrasjon: 100 %

Smelte-/frysepunkt : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Kokepunkt : 100 °C

Flammepunkt > 95 °C

Metode: lukket skål

Antennelighet (fast stoff,

gass)

: Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Øvre eksplosjonsgrense /

Øvre brennbarhetsgrense

: Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense

: Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Damptrykk : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Relativ damptetthet Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Relativ tetthet : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

Relativ tetthet : 1,025 - 1,035 g/cm3

Løselighet(er)

Vannløselighet : fullstendig blandbar

Løselighet i andre løsningsmidler

: Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

: Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Selvantennelsestemperatur : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Dekomponeringstemperatur : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Viskositet : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Oksidasjonsegenskaper : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Brenningshastighet : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Fordampingshastighet : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

Ledningsevne : 32,9 µS/cm

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Frigir karbondioksid ved lagring og ved stigende temperatur.

Når produktet brukes i henhold til anbefalingene, kan 3,5dimetylpyrazol (CAS-nr. 67-51-6) frigjøres ved forhøyet

temperatur

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Temperaturer høyere enn anbefalt lagringstemperatur.

Mulig emisjon av gassholdige nedbrytningsprodukter kan føre

til farlig oppbygging av trykk.

Ikke utsett for temperaturer over: 40 °C

10.5 Uforenlige materialer

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

Stoffer som skal unngås : Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.
Farlige nedbrytingsprodukter : Kkarbondioksid

karbonmonoksid Nitrogen oxides (NOx)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Produkt:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2 000 mg/kg

Metode: Akutt giftighetsberegning

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet

gjennom munnen

Hudetsing / Hudirritasjon

Produkt:

Metode : Beregningsmetode Resultat : Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt:

Metode : Beregningsmetode Resultat : Ingen øyeirritasjon

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Produkt:

Metode : Målt

Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

Bemerkning : Tekstilstoffet som er behandlet med dette produkt metoden

viser ikke noe tegn for hud allergi (Human Patch Test).

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap

Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ingen data tilgjengelig

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ingen data tilgjengelig

Giftighet ved gjentatt dose

Ingen data tilgjengelig

Aspirasjonsfare

Ingen data tilgjengelig

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

Erfaring med menneskelig utsettelse

Ingen data tilgjengelig

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): 1 459 mg/l

Eksponeringstid: 96 h Metode: Beregningsmetode

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 20,7 mg/l

Eksponeringstid: 48 h

Metode: OECD Test-retningslinje 202

Bemerkning: Den gitte informasjonen er basert på prøver på

selve blandingen.

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (Vibrio fischerii (bakterier)): 5 150 mg/l

Eksponeringstid: 30 min Metode: DIN EN ISO 11348

Bemerkning: Den gitte informasjonen er basert på prøver på

selve blandingen.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Prøvetype: Zahn-Wellens prøve

Resultat: Naturlig biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 96 % Eksponeringstid: 28 d

Metode: OECD Test-retningslinje 302B

Bemerkning: Den gitte informasjonen er basert på prøver på

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

selve blandingen.

Biokjemisk sustoffbehov

(BOD)

: 10 500 mg/l

Metode: DIN EN 1899-1

Kjemisk surstoffbehov (COD) : 766 000 mg/l

Metode: DIN 38409-H-41

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

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

Ingen data tilgjengelig

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved

uprofesjonell håndtering eller fjerning.

Skadelig for vannliv.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale,

regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter. Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering,

gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

UNRTDG : Ikke regulert som en farlig vare
ADN : Ikke regulert som en farlig vare

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : UN 0000

Ikke tillatt for frakt

14.2 FN-forsendelsesnavn

UNRTDG : Ikke regulert som en farlig vare
ADN : Ikke regulert som en farlig vare
ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke tillatt for frakt

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 tillatt for frakt

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 tillatt for frakt
IATA (Passasjer) : Ikke tillatt for frakt

14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eler nasjonale reguleringer.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres : Ikke anvendbar

(vedheng XIV)

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

: Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring

(Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).
Ikke anvendbar

REACH - Restriksjoner for produksjonen,

markedsføringen og bruken av visse farlige substanser,

prepareringer og artikler (vedheng XVII)

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

Produktregistreringsnummer : 629300 (as raw material)

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

DSL : Dette produktet inneholder en eller flere komponenter ikke

oppført på den kanadiske NDSL listen.

AIIC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

ENCS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

KECI : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

PICCS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

IECSC : Varslet. Tillatelse til å bli importert / produsert kun av

anmelderen. Ta kontakt med din Archroma-salgsrepresentant

for mer informasjon.

TCSI : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

TSCA : I eller i samsvar med aktiv porsjon til TSCA inventar

Fortegnelser

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



PHOBOL® EXTENDER UXN

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 26.12.2022 1.6 12.07.2023 400000006796 Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

AICS (Australia), AIIC (Australia), DSL (Kanada), IECSC (Kina), ENCS (Japan), KECI (Korea), NZIOC (Nyzealand), PICCS (Fillipinene), TCSI (Taiwan), TSCA (Amerikas forente stater (USA))

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Sikkerhetsvurderinger for alle kjemiske stoffer i dette produktet er enten ferdige eller ikke aktuelle.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av andre forkortelser Utfyllende opplysninger

Informasjonen og anbefalingene i denne publikasjonen er så vidt vi vet, tror og har fått vite korrekt ved publiseringsdato, MEN INGENTING HERI SKAL TOLKES SOM EN GARANTI, UTTRYKT ELLER IKKE UTTRYKT.

I ALLE TILFELLER ER DET BRUKERENS ANSVAR Å BESTEMME OM SLIKE ANBEFALINGER OG SLIK INFORMAJON KAN ANVENDES OG OM NOE PRODUKT PASSER TIL SITT SPESIELLE FORMÅL.

PRODUKTET KAN INNEHOLDE FAREMOMENTER OG BØR BRUKES MED STOR FORSIKTIGHET. SELV OM NOEN FAREMOMENTER BESKRIVES I DENNE PUBLIKASJONEN, GARANTERER VI IKKE AT DETTE ER DE ENESTE FAREMOMENTENE SOM FINNES.

Produktenes faremoment, giftighet og oppførsel kan variere når produktene brukes sammen med andre materialer og er avhengige av produksjonsprosessen eller andre prosesser. Slike faremomenter, giftighet og oppførsel skal vurderes av brukeren og videreformidles til alle som bruker og behandler utstyret samt sluttbrukere.

Varemerkene ovenfor er Archroma eller en affiliate derav.

INGEN PERSON ELLER ORGANISASJON BORTSETT FRA AUTORISERT ARCHROMA-PERSONELL HAR FULLMAKT TIL Å SKAFFE ELLER GJØRE DATABLAD FOR ARCHROMA-PRODUKTER TILGJENGELIGE. DATABLAD FRA UAUTORISERTE KILDER KAN INNEHOLDE OPPLYSNINGER SOM IKKE LENGER ER KURANTE ELLER NØYAKTIGE.