

**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 stoffet/stoffblandingen : Tekstil kjemikalie

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:**

**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 ingredienser

**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.

**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: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkemikalier

Uegnede sløkkingsmidler : 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 (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : 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.

**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 forurensar 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 hygieneprosedyre.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Krav til lagringsområder og containere : Frigjør karbondioksid ved lagring og ved stigende temperatur. Etter åpning må ikke fatet lukkes med sikkerhetsringen - PLASSER LOKKET LØST OPP PÅ 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 oppbevaringstemperatur : 0 - 40 °C

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Stabil under normale forhold.

Innpakningsmateriale : Passende materiale: Lagres i originalbeholder.

**PHOBOL® EXTENDER UXN**Utgave  
1.6Revisjonsdato:  
12.07.2023SDS nummer:  
400000006796Dato for siste utgave: 26.12.2022  
Dato for første utgave: 21.02.2018

Utskriftsdato 01.12.2023

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)****AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

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/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	84 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	70 mg/m <sup>3</sup>
	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:**

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).

**PHOBOL® EXTENDER UXN**

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

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Hud- og kroppsvern | : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og 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. |
| Filtertype         | : Organisk damp-type (A)   |

**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. |
| pH-verdi   | : 3,5 - 5,0<br>Konsentrasjon: 100 %                      |
| Smelte-/frysepunkt                                 | : Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet. |
| Kokepunkt  | : 100 °C   |
| Flammepunkt  | : > 95 °C<br>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. |

**PHOBOL® EXTENDER UXN**

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

Utskriftsdato 01.12.2023

Relativ tetthet	: 1,025 - 1,035 g/cm <sup>3</sup>
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**

Eksplorative 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 3,5-dimetylpyrazol (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**

**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 nedbrytningsprodukter**

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

Farlige nedbrytningsprodukter : 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 kjønnseller**

Ingen data tilgjengelig

**Kreftframkallende egenskap**

Ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksisitet**

Ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkeltekspnering)**

Ingen data tilgjengelig



**PHOBOL® EXTENDER UXN**

Utgave 1.6	Revisjonsdato: 12.07.2023	SDS nummer: 400000006796	Dato for siste utgave: 26.12.2022 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<br>Eksponeringstid: 96 h<br>Metode: Beregningsmetode  |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 20,7 mg/l<br>Eksponeringstid: 48 h<br>Metode: OECD Test-retningslinje 202<br>Bemerkning: Den gitte informasjonen er basert på prøver på selve blandingen. |
| Toksisitet til mikroorganismer                                 | : | EC50 (Vibrio fischerii (bakterier)): 5 150 mg/l<br>Eksponeringstid: 30 min<br>Metode: DIN EN ISO 11348<br>Bemerkning: Den gitte informasjonen er basert på prøver på selve blandingen.            |

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Produkt:**

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Biologisk nedbrytbarhet | : | Prøvetype: Zahn-Wellens prøve<br>Resultat: Naturlig biologisk nedbrytbar.<br>Biologisk nedbrytning: 96 %<br>Eksponeringstid: 28 d<br>Metode: OECD Test-retningslinje 302B<br>Bemerkning: Den gitte informasjonen er basert på prøver på |
|-------------------------|---|---|

**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 : 10 500 mg/l  
(BOD) 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

**PHOBOL® EXTENDER UXN**

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

Utskriftsdato 01.12.2023

<b>ADR</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>RID</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IMDG</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IATA</b>	:	UN 0000 Ikke tillatt for frakt

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

<b>UNRTDG</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>ADN</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>ADR</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>RID</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IMDG</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IATA</b>	:	Ikke tillatt for frakt

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>RID</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IMDG</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IATA</b>	:	Ikke tillatt for frakt

**14.4 Emballasjegruppe**

<b>ADR</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>RID</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IMDG</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IATA (Last)</b>	:	Ikke tillatt for frakt
<b>IATA (Passasjer)</b>	:	Ikke tillatt for frakt

**14.5 Miljøfarer**

<b>ADR</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>RID</b>	:	Ikke regulert som en farlig vare
<b>IMDG</b>	:	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 eller nasjonale reguleringer.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

**PHOBOL® EXTENDER UXN**

Utgave 1.6	Revisjonsdato: 12.07.2023	SDS nummer: 400000006796	Dato for siste utgave: 26.12.2022 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 (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

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).

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : 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

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**

**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 (Filippinene), 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 INFORMASJON 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 UAUTHORISERTE KILDER KAN INNEHOLDE OPPLYSNINGER SOM IKKE Lenger ER KURANTE ELLER NØYAKTIGE.