

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

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

Maling og / eller relaterte produkter.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Nederland, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

Distributør: FLAK AS, Skibåsen 37, N-4636 Kristiansand S, Mobil: +47 97 56 18 10, www.flak.no

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226	Brannfarlig væske og damp.
STOT SE 3 H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Aquatic Chronic 2 H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

### 2.2. Merkingselementer



GHS02



GHS07



GHS09

Farepiktogram(mer):

Varselord: Advarsel

#### Merking i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

##### Faresetning(er):

H226	Brannfarlig væske og damp.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### Tilleggsopplysninger om fare (EU):

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**Sikkerhetssetning(er)**

## Forebygging:

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P261: Unngå innånding av damp/aerosoler.

P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

## Tiltak:

P391: Samle opp spill.

## Oppbevaring &amp; Disponering:

P501: Innhold/holder leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

**Innhold (EF 1272/2008 18.3(b)):**

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, &lt;2% aromater.

Se Avsnitt 11 &amp; 12 for mer informasjon om helseeffekter og miljø.

**2.3. Andre farer**

Denne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som vurderes som PBT eller vPvB.

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**

Stoffer, som representerer en helse- eller miljøfare i henhold til forordning (EF) 1272/2008, stoffer som det er fastsatt yrkeseksponeringsgrenser for i EØS-regelverket, klassifisert som PBT / vPvB eller inkludert i kandidatlisten. (\*) For H-setninger i fulltekst: se AVSNITT 16.

Identifikatorens navn	Identifikatorens nummer	% [vekt]	Koder for faresetning (*) / Koder for fareklasse og farekategori	
Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, <2% Aromater.	EG-nr: 919-857-5	20-25 %	H226 - Flam. Liq. 3	
	CAS-nr: 64742-48-9		H304 - Asp. Tox. 1	
	Index: -		H336 - STOT SE 3	
	Reach#: 01-2119463258-33		EUH066	
Sinkoksid.	EG-nr: 215-222-5	1-4 %	H400 - Aquatic Acute 1	
	CAS-nr: 1314-13-2		H410 - Aquatic Chronic 1	
	Index: 030-013-00-7			
	Reach#: 01-2119463881-32			
Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen.	EG-nr: 905-588-0	1-3 %	H226 - Flam. Liq. 3	H319 - Eye Irrit. 2
	CAS-nr: -		H304 - Asp. Tox. 1	H332 - Acute Tox. 4
	Index: -		H312 - Acute Tox. 4	H335 - STOT SE 3
	Reach#: 01-2119488216-32		H315 - Skin Irrit. 2	H373 - STOT RE 2
Metanol.	EG-nr: 200-659-6	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2	H370** - STOT SE 1
	CAS-nr: 67-56-1		H331 - Acute Tox. 3	
	Index: 603-001-00-X		H311 - Acute Tox. 3	
	Reach#: 01-2119433307-44		H301 - Acute Tox. 3	
<small>SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l</small> <small>SCL / M-factor / ATE: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C &lt; 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)</small>				

!Innhold Titandioksid. ≥1%. (CAS 13463-67-7) Vedlegg VI -klassifiseringen av titandioksid gjelder ikke denne blandingen i henhold til note 10. (EU) 2020/217

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Vær oppmerksom på din egen sikkerhet! Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Gi ikke drikke eller noe å spise ved bevisstløshet. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie og lege kontaktes.

**etter innånding:**

Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved åndedrettsstans gi kunstig åndedrett.

**etter hudkontakt:**

Fjern forurensede klær. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensemiddel. IKKE bruk løsningsmiddel eller tynner.

**etter øyekontakt:**

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.

**etter inntak gjennom munnen:**

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****Potensielle akutte helseeffekter****etter innånding:**

Eksposering for damper kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**etter hudkontakt:**

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**etter øyekontakt:**

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**etter inntak gjennom munnen:**

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Potensielle forsinket helseeffekter****etter innånding:**

Ingen spesifikke data.

**etter hudkontakt:**

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon, rødhet

**etter øyekontakt:**

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon, rennede, rødhet

**etter inntak gjennom munnen:**

Ingen spesifikke data.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig****Merknader til lege**

Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.

**Spesifikke behandlinger**

Ingen spesiell behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler



Anbefalt: alkoholbestandig skum, CO2, pulver.

#### **Slukningsmidler som ikke skal anvendes:**

Vannstråle. Ved brann skal ikke sinkholdige produkter slukkes med vann.



### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Se Avsnitt 10.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Det er ingen klesmateriale eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset motstand mot enhver person eller kombinasjon av kjemikalier. Brannmannsbekledning som oppfyller kravene i den europeiske standarden EN 469, gir et grunnleggende vern ved kjemiske hendelser. Egnet åndedrettsvern kan være påkrevd (Luftforsynt åndedrettsvern (SCBA)). Lukkede beholdere, som eksponeres for flammer, avkjøles med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell: Følg foretagets nødrutiner. Eliminér alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Bruk alltid vernebriller og annet personlig verneutstyr. Unngå innånding av damp. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Se vernetiltakene som er oppført i Avsnitt 7 og 8.

For nødhjelpspersonell: Se Avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se også opplysningene: "For personell som ikke er nødpersonell".

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill skal begrenses og samles opp med ikke-brennbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, vermikulitt, kiselgur og leveres i engangsbeholdere i henhold til nasjonal lovgivning (se Avsnitt 13). Plasser i en passende beholder. Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se Avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering. I tillegg, skal produktet kun anvendes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antenningskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad. Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til gjeldende standarder. Gnistdannende verktøy må ikke brukes. Bruk alltid jordet ledning ved overføring mellom to beholdere, for å unngå statisk elektrisitet. Operatører bør bruke antistatisk fottøy og tøy, og gulvet bør være ledende. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler og sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette blanding. Unngå innånding av slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. For personlig verneutstyr, se Avsnitt 8. Bruk aldri trykk for å tømme beholderen. Det er ikke en trykkbeholder. Skal alltid oppbevares i beholder av samme materiale som originalbeholderen. Følg reglene i Arbeidsmiljøloven. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Må holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme.

Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.

Rengjøringskluter, papirtørk og verneklær, som er forurenset av produktet kan selvantennes etter noen timer. Alt forurenset materiale bør lagres i egnede beholdere eller i metallbeholdere med tette selvlukkende lokk eller utfoldes og legges til tork. Forurensete materialer må fjernes fra arbeidsplassen ved arbeidshagens slutt, og lagres utendørs.

### Brann- og eksplosjonsdata

Damp er tyngre enn luft, og kan spres langs gulvet. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i henhold til lokale forskrifter.

### Opbevaringsbeskrivelse

Unngå kontakt med: Oksidasjonsmidler, sterke baser, sterke syrer.

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**Ytterligere opplysninger: Oppbevaringsbeskrivelse**

Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares ved følgende temperaturer: 0°C - 40°C. Oppbevares på tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes borte fra varme og direkte sollys. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt. Unngå, at uvedkommende får adgang. Åpnet emballasje må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Application: Høytrykkssprøyte, Pensel, Rull (Se også teknisk datablad)

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**
**8.1. Kontrollparametrer**

Grenser for yrkesmessig eksponering og / eller biologiske grenseverdier		
	Grenseverdi 8-timer - KTV15 ppm-mg/m <sup>3</sup>	Grenseverdier 8 timer - Kortvarig ppm-mg/m <sup>3</sup>
Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, <2% Aromater.	8-timer - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	8 timer - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	KTV15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	Kortvarig - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Anm. -	Merknad -
Sinkoksid.	8-timer - ppm / Resp.5/Tot.10 mg/m <sup>3</sup>	8 timer - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	KTV15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	Kortvarig - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Anm. -	Merknad -
Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen.	8-timer - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	8 timer - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	KTV15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	Kortvarig - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Anm. -	Merknad -
Metanol.	8-timer 100 ppm / 130 mg/m <sup>3</sup>	8 timer 200 ppm / 260 mg/m <sup>3</sup>
	KTV15 - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	Kortvarig - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	Anm. HE	Merknad Skin

Norge - Grenseverdi for daglig eksponering (A(8)): daglig eksponeringsverdi som ikke skal overskrides & Korttidsverdier (KTV-15m) - Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren; Arbeidstilsynet

Europa - 8-timer = Målt eller utrekna i høve til ein referanseperiode som er eit tidsvege gjennomsnitt på åtte timar. - Kortvarig = Grenseverdi for kortvarig eksponering. Ein grenseverdi som ikkje bør overskridast, og som gjeld for ein eksponeringsperiode på 15 minuttar, med mindre noko anna er nemnt. - SCOEL

Anmerkninger (anm) / Merknad:

(10) Grenseverdi for kortvarig eksponering i høve til ein referanseperiode på eitt minutt.

A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

EU Resp.: Respirabel fraksjon.

G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

Inh.: Inhalerbar fraksjon.

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

M: Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.

R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.

Resp.: Respirabelt støv

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

S: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

Skin: Dersom merknaden «Skin» står til ein grenseverdi for eksponering i arbeidet, tyder dette at ei større mengde av stoffet kan takast opp gjennom huda.

T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

Tot.: Totalstøv

Fotnoter:

(1) Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.

(4) Korttidsverdien for diisocyanater er 0,01 ppm.

(5) Grenseverdien er basert på beregning av summen av gass- og partikkelform (aerosol) av stoffet.

(7) Støv som inneholder  $\alpha$ -kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

DNEL-verdier - Ikke tilgjengelig.

PNEC-verdier - Ikke tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hvor det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avzug. Hvis dette ikke er tilstrekkelige til å holde konsentrasjonen av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr

##### Åndedrettsvern:



Hvis personer/arbeidere kan bli utsatt for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, skal de bruke en respirator til EN 140, utstyrt med et filter som passer for både partikler og damp til EN14387, med en tildelt beskyttelsesfaktor på minst 10 (f.eks. A2P3).

Tørrsliping, skjærebrenning og / eller sveising kan føre til utvikling av støv og / eller farlige røyk. Våtsliping bør brukes der det er mulig. Dersom eksponering ikke kan unngås ved bruk av lokalt avtrekk, må egnet åndedrettsvern brukes.

##### Håndvern



Det er ingen Hanskematerialet eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset motstand mot enhver person eller kombinasjon av kjemikalier. Ved langvarig eller gjentatt håndtering, bruk hansker testet i henhold til EN 374. Nitrilhansker gir god beskyttelse under sprøyting.

Viton-hansker gir god beskyttelse for direkte kontakt med de fleste løsemidler, f.eks. fullstendig nedsenking i løsemiddelet. Informasjon fra hanskeleverandører vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utskifting skal følges. Gjennomtrengningstider må være større enn den sluttbruk tiden av produktet. Hansker bør skiftes regelmessig, og hvis det er noen tegn på skade på hanskematerialet. Sørg alltid for at hanskene er fri for feil og at de blir lagret og brukt riktig. Ytelsen eller effektiviteten av hansken kan reduseres ved fysisk / kjemiske skader og dårlig vedlikehold. Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for produktet. På grunn av mange forhold (f.eks. temperatur, slitasje) den praktiske bruken av en kjemisk beskyttende hanske i praksis kan være mye kortere enn den gjennomtrengningstiden som er beregnet gjennom testing.

#### Hansker for gjentatt eller langvarig eksponering (Gjennomtrengningstider > 480 min) - Høy beskyttelse:

Materiale:	Minimum Tykkelse:	Kjemisk motstand:
Polyetylen (PE) hansker	0,062mm	Høy
Butyl/Viton hansker	0,70mm	Høy

#### Hansker for gjentatt eller langvarig eksponering (Gjennomtrengningstider 240 - 480 min) - Høy beskyttelse:

Materiale:	Minimum Tykkelse:	Kjemisk motstand:
Polyetylen (PE) hansker	0,062mm	Høy
Butyl/Viton hansker	0,70mm	Høy



Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

<b>Hansker for gjentatt eller langvarig eksponering (Gjennomtrengningstider 120 - 240 min) - Middels beskyttelse:</b>		
<b>Materiale:</b>	<b>Minimum Tykkelse:</b>	<b>Kjemisk motstand:</b>
Polyetylen (PE) hansker	0,062mm	Høy
Butyl/Viton hansker	0,70mm	Høy
<b>Hansker for gjentatt eller langvarig eksponering (Gjennomtrengningstider 60 - 120 min) - Middels beskyttelse:</b>		
<b>Materiale:</b>	<b>Minimum Tykkelse:</b>	<b>Kjemisk motstand:</b>
Polyetylen (PE) hansker	0,062mm	Høy
Butyl/Viton hansker	0,70mm	Høy
<b>Hansker for kortvarig eksponering / sprutbeskyttelse (Gjennomtrengningstider 30 - 60 min):</b>		
<b>Materiale:</b>	<b>Minimum Tykkelse:</b>	<b>Kjemisk motstand:</b>
Polyetylen (PE) hansker	0,062mm	Høy
Butyl/Viton hansker	0,70mm	Høy
Nitrilhansker	0,31mm	Høy
<b>Hansker for kortvarig eksponering / sprutbeskyttelse (Gjennomtrengningstider 10 - 30 min):</b>		
<b>Materiale:</b>	<b>Minimum Tykkelse:</b>	<b>Kjemisk motstand:</b>
Polyetylen (PE) hansker	0,062mm	Høy
Butyl/Viton hansker	0,70mm	Høy
Neoprenhansker	<0,4mm	Høy
Nitrilhansker	0,175mm	Høy
<b>Ikke egnet Hansker - ikke uttømmende liste (Gjennomtrengningstider &lt;10 min):</b>		
<b>Materiale:</b>	<b>Tykkelse (eller mindre):</b>	
Gummihansker	0,75mm	
Nitrilhansker	-	
Neoprenhansker	0,75mm	
Butyl hansker	0,50mm	
Polyvinylalkohol (PVA) hansker	0,2-0,3mm	

BRUK PE hansker som under hansker for vanskelige situasjoner som for eksempel: høy eksponering, ukjent sammensetning eller ukjente egenskaper av kjemikalier.

Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebriller som beskytter mot sprut fra væsker (EN166).

Hudvern

Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****(a) Fysisk tilstand**

Væske

**(b) Farge**

Hvit.

**(c) Lukt**

Petroleumlignende lukt.

**(d) Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke anvendbar på grunn av naturen av produktet.



Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**(e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke anvendbar på grunn av naturen av produktet. Laveste kokepunkt: Metanol. - 64°C

**(f) Antennelighet**

Damp er antenneelig. Se Flammepunkt (h).

**(g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Selve produktet er ikke eksplosjonsfarlig, men dannelsen av en eksplosjonsfarlig blanding av damp eller støv med luft er mulig.

Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, <2% Aromater.	0.6-7.0%
Sinkoksid.	Ikke anvendelig.
Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen.	1.0-7.0%
Metanol.	5.5-44%

**(h) Flammepunkt**

37°C - Metode: ISO13736:2021

**(i) Selvantennelsestemperatur**

Ikke anvendbar på grunn av naturen av produktet.

Laveste selvantennelsestemperatur: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater. - 200°C

**(j) Spaltingstemperatur**

Ikke anvendbar på grunn av naturen av produktet.

**(k) pH**

Ikke anvendbar på grunn av naturen av produktet. Blandingen er ikke løselig (i vann).

**(l) Kinematisk viskositet**

349 mm<sup>2</sup>/s @40°C - Metode: ISO3219

Ikke-newtonsk væske - tiksotrop atferd.

**(m) Løselighet**

Ikke løselig (i vann).

**(n) Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke anvendbar på grunn av naturen av produktet.

**(o) Damptrykk**

Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, <2% Aromater.	0,2 kPa
Sinkoksid.	Ikke anvendelig.
Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen.	8.21 mbar
Metanol.	128 mbar

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**(p) Tetthet og/eller relativ tetthet**

Relativ tetthet 1,37 @ 20°C - Metode: ASTM D1475-98

**(q) Relativ damptetthet**

1-2 @ 20°C - Metode: Regnet ut.

**(r) Partikkelegenskaper**

Ikke anvendbar på grunn av naturen av produktet.

**9.2. Andre opplysninger**

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen relevant informasjon.

Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen relevant informasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

---

**10.1. Reaktivitet**

Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. (se Avsnitt 7).

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

I kombinasjon med oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske stoff, kan eksoterme reaksjoner og / eller eksplosive reaksjoner eller giftig damp oppstå. Rengjøringskluter, papirtørk og verneklær, som er forurenset av produktet kan selvantennes etter noen timer. Alt forurenset materiale bør lagres i egnede beholdere eller i metallbeholdere med tette selvlukkende lokk eller utfoldes og legges til tørk. Forurensete materialer må fjernes fra arbeidsplassen ved arbeidsdagens slutt, og lagres utendørs.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Kan avgi farlige nedbrytningsprodukter når eksponert for høye temperaturer.

**10.5. Uforenlige materialer**

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke alkaliske - og sure stoffer.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Karbon monoksid og dioksid, røyk, oksider av nitrogen osv.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

---

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen.

Stoffblandingen har blitt vurdert etter den Additivitet metode i CLP forordning (EF) nr 1272/2008 og klassifisert for toksikologisk fare i henhold til dette. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

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

Eksponering av komponentenes løsemiddeldamper i konsentrasjon ut over gitt administrativ norm kan resultere i negative helse effekter på slimhinner og luftveiene samt negative effekter på nyre, lever og sentralnervesystemet. Symptomer og signaler inkluderer hodepine, svimmelhet, tretthet, svake muskler, døsigheit og i noen ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan forårsake noen av effektene over ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller forlenget kontakt med stoffblandingen kan forårsake fjerning av fett fra huden noe som kan resultere i ikke allergisk kontakt eksem og opptak gjennom huden. Sprut av væsken i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast. Dette tar hensyn, der kjente, langtidsvirkninger og umiddelbare virkninger samt kroniske effekter av komponenter fra kortsiktige og langsiktige eksponering ved oral, inhalasjon og dermal eksponeringsveier og øyekontakt.

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**Identifikatorens navn**

Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, &lt;2% Aromater. - LD50 Oral - &gt;5000 mg/kg, Rotte - LD50 Hud - &gt;2000 mg/kg, Rotte - LC50 Innånding - &gt;4951 mg/lRotte,4h

Sinkoksid. - LD50 Oral - >5000 mg/kg, Rotte - LD50 Hud - Ikke tilgjengelig. - LC50 Innånding - >5700 mg/m<sup>3</sup>Rotte,4h

Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen. - LD50 Oral - &gt;2000 mg/kg, Rotte - LD50 Hud - &gt;2000 mg/kg, Rotte - LC50 Innånding - 29 mg/lRotte,4h

Metanol. - LD50 Oral - 5628 mg/kg, Rotte - LD50 Hud - 15800 mg/kg, Kanin - LC50 Innånding - 2,8 mg/kgRotte,4h

**Akutt giftighet**

ATEbland (Oralt)

ATEbland (Ved hudkontakt)

ATEbland (Innånding)

**Konklusjon / oppsummering på blanding**

: Ingen spesifikke data.

: Ingen spesifikke data.

: Ingen spesifikke data.

**Hudetsende / hudirriterende:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Additivitet metode, Ingen testdata tilgjengelig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Additivitet metode, Ingen testdata tilgjengelig.

**Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt:**

Konklusjon / oppsummering på blanding

Sensibiliserende ved innånding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Rettferdiggjørelse:

Konsentrasjonsgrense, Ingen testdata tilgjengelig.

Sensibiliserende ved hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Rettferdiggjørelse:

Konsentrasjonsgrense, Ingen testdata tilgjengelig.

**Skade på arvestoffet i kjønnseller:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Konsentrasjonsgrense, Ingen testdata tilgjengelig.

**Kreftframkallende egenskaper:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Konsentrasjonsgrense, Ingen testdata tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Konsentrasjonsgrense, Ingen testdata tilgjengelig.

**Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Konsentrasjonsgrense, Ingen testdata tilgjengelig.

**Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Konsentrasjonsgrense, Ingen testdata tilgjengelig.

**Aspirasjonsfare:**

Konklusjon / oppsummering på blanding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rettferdiggjørelse: Additivitet metode / Kinematisk viskositet: 349 mm<sup>2</sup>/s @40°C - Målt**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

Innånding: Eksponering for damper kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.

Svelging: Ingen spesifikke data.

Hudkontakt: Ingen spesifikke data.

Øyekontakt: Ingen spesifikke data.

Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

Innånding: Ingen spesifikke data.

Svelging: Ingen spesifikke data.

Hudkontakt: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon, rødhet.

Øyekontakt: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon, rennede, rødhet.

**Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering**Kortvarig eksponering:

Potensielle, øyeblikkelige effekter Ingen spesifikke data.

Potensielle, forsinkede effekter: Ingen spesifikke data.

Langvarig eksponering:

Potensielle, øyeblikkelige effekter Ingen spesifikke data.

Potensielle, forsinkede effekter: Ingen spesifikke data.

**Potensielle kroniske helseeffekter:**

Konklusjon / oppsummering på blanding

Generelt: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Kreftframkallende egenskaper: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Mutasjonsfremmende karakter: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fosterskadelige egenskaper: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Effekter på utvikling: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fruktbarhetseffekter: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre opplysninger: Ingen relevant informasjon.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen relevant informasjon.

Andre opplysninger

Ikke tilgjengelig.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Stoffblandingen har blitt vurdert etter den Summasjon metode i CLP forordning (EF) nr 1272/2008 og er klassifisert for økotoksiske farer i henhold til dette.

**12.1. Giftighet****Identifikatorens navn - Arter - Eksponering - Resultat**

Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, <2% Aromater. Akutt (kortsiktig) giftighet: Fisk: LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Krepsdyr: EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), Alger/vannplanter: EC50/72h >1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Andre organismer: Ikke tilgjengelig. Kronisk (langsiktig) giftighet: Fisk: NOELR 0.131 mg/L, Krepsdyr: NOELR 0.23 mg/L, Alger/vannplanter: NOEL >100 mg/L, Andre organismer: Ikke tilgjengelig.

Sinkoksid. Akutt (kortsiktig) giftighet: Fisk: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Krepsdyr: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Alger/vannplanter: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Andre organismer: Ikke tilgjengelig. Kronisk (langsiktig) giftighet: Fisk: NOEC 0.025 mg Zn/l, Krepsdyr: NOEC 82 ug/l, Alger/vannplanter: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Andre organismer: Ikke tilgjengelig.

Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen. Akutt (kortsiktig) giftighet: Fisk: LC50/96h - 2.6 mg/l, Krepsdyr: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Alger/vannplanter: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Andre organismer: Ikke tilgjengelig. Kronisk (langsiktig) giftighet: Fisk: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Krepsdyr: NOEC 0.96mg/L, Alger/vannplanter: NOEC 0.44mg/L, Andre organismer: Ikke tilgjengelig.

Metanol. Akutt (kortsiktig) giftighet: Fisk: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), Krepsdyr: EC50/48h >10000mg/L (Daphnia magna), Alger/vannplanter: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), Andre organismer: Ikke tilgjengelig. Kronisk (langsiktig) giftighet: Fisk: NOEC 450 mg/L, Krepsdyr: NOEC 208 mg/L, Alger/vannplanter: Ikke tilgjengelig., Andre organismer: Ikke tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Identifikatorens navn

Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, <2% Aromater. - Raskt bionedbrytbar.

Sinkoksid. - Raskt bionedbrytbar.

Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen. - Raskt bionedbrytbar.

Metanol. - Raskt bionedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Identifikatorens navn

Hydrokarboner, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Sykliske, <2% Aromater.

Sinkoksid.

Reaksjonsmassen Av Etylbenzen Og Xylen.

Metanol.

BCF	registrert Kow
Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.
Ikke tilgjengelig.	Ikke tilgjengelig.
25,9	3,1
<10	-0,74

### 12.4. Mobilitet i jord

Fordelingskoeffisient for jord/vann (KOC)

: Ikke tilgjengelig.

Mobilitet

: Ingen relevant informasjon.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som vurderes som PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen relevant informasjon.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen relevant informasjon.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Sluttbehandling av produkt/emballasje: Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser. Den Europeiske avfallslisten (EAL) (2014/955/EF) klassifisering av dette produkt som avfall. Avfallskoder/avfallsbetegnelser i samsvar med EAL: 08 01 11\* Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer. Om dette produktet blandes med annet avfall, er avfallskoden ikke lenger gyldig. For ytterligere informasjon kontakt lokal myndighet. Avfall av stoffet/stoffblandingen skal ikke tømmes i avløp. Ved hjelp av informasjonen i dette databladet bør råd innhentes fra aktuelle avfallsautoritet på klassifisering av tomme containere. Beholdere som ikke er skikkelig rengjort kan inneholde (meget) brennbare eller eksplosive gasser. Spesielle forholdsregler: Bruk egnet verneutstyr for fjerning og / eller avhending av dette produktet.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
14.1. FN-nummer eller ID-nummer	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. FN-forsendelsesnavn	MALING	MALING	MALING
14.3. Transportfare klasse(r)	3	3	3
Fareseddelmodeller			
14.4. Emballasjegruppe	III	III	III
14.5. Miljøfarer	Ja Miljøskadelige stoffer (akvatisk miljø) 	Ja Havforurensende stoff: Ja  Havforurensende stoff(er): Sinkoksid.	Nei
Tilleggsinformasjon	Farenummer: 30	EmS (nødprosedyre på skip): F-E, S-E	

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Transport innen brukerens område:

Transporteres alltid i lukkede og oppreiste, sikrede containere.

Sikre at personer som transporterer dette produktet vet hva som skal gjøres i tilfelle uhell eller søl.

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

Ikke anvendelig.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Informasjonen i dette Sikkerhetsdatablad kreves i henhold til Annekset II å Direktiv (EEC) No 1907/2006 og med endringer. Informasjonen i dette HMS databladet utgjør ikke brukerens egen vurdering av arbeidsplassen, som krevd i helse-og sikkerhetslovgivningen.

Seveso-klasse (Rådsdirektiv 2012/18/EF): P5c - E2 Dette produktet kan legge til beregningen for å avgjøre om et område er innenfor rammen av Seveso-direktivet om store ulykker farer.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen Kjemisk Sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Klassifisering og framgangsmåte for klassifisering av stoffblandinger i samsvar med forordning (EF) 1272/2008****[CLP]:**

H226	Målt
H336	Additivitet metode
H411	Summasjon metode

**Forkortelser og akronymer:**

ADN	: Den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier
ADR	: Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
ATE	: Akutt toksisitet estimat
BCF	: Biokonsentrasjonsfaktoren
CLP	: Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
DNEL	: Oppnådd ingen effekt nivå
IATA	: International Air Transport Association
IMDG-Code	: International Maritime Dangerous Goods Code (Den internasjonale maritime farlig gods kode)
Kow	: fordelingskoeffisient oktanol/vann
LC50	: Dødlig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen
LD50	: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen
PBT	: Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
RID	: Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane
STOT	: Giftvirkning på bestemte organer
vPvB	: svært persistent og svært bioakkumulerende



Produktkode: 211ADT - Versjon 1 - Dato:25-07-2023

**Full tekst av Faresetninger angitt i Avsnitt 3.2.:**

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H370**	Forårsaker organskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatablad er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover. Informasjonen gitt i dette Sikkerhetsdatablad er ment som en beskrivelse av de sikkerhetstiltak som er nødvendig for vårt produkt: det er ikke ment som en garanti for produktets egenskaper. Dette produktet må ikke brukes til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i avsnitt 1 i dette sikkerhetsdatablad uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets anvendbarhet. Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å oppfylle krav i lokale regler og lover.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional spray painting, near-industrial setting - CEPE\_PW\_01**

Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.

**General description of the process covered**




Indoor spray painting by professionals with efficient ventilation such as spray booth or local exhaust ventilation.

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_01

**Operational Conditions**

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

<b>Risk Management Measures</b>			
<b>Contributing activity</b>	<b>Ventilation</b>	<b>Ventilation - air changes/hr</b>	
Preparation of material for application	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
Application	Local exhaust ventilation, spray booth or equivalent	Refer to relevant technical standards	
Application equipment cleaning	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
Waste management	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
<b>Contributing activity</b>	<b>Åndedrett</b> 	<b>Øye</b> 	<b>Hender</b> 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional non-spray painting, near-industrial setting - CEPE\_PW\_02**

Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.

**General description of the process covered**




Indoor painting by professionals with brush, roller, putty knife etc. with enhanced ventilation or Local Exhaust Ventilation

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_02

**Operational Conditions**

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

<b>Risk Management Measures</b>			
<b>Contributing activity</b>	<b>Ventilation</b>	<b>Ventilation - air changes/hr</b>	
Preparation of material for application	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
Application	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards	
Application equipment cleaning	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
Waste management	Enhanced (mechanical) room ventilation	5-10	
<b>Contributing activity</b>	<b>Åndedrett</b> 	<b>Øye</b> 	<b>Hender</b> 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional spray painting, indoor (without respiratory protection) - CEPE\_PW\_03a**

**Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.**

**General description of the process covered**



Indoor spray painting by professionals for general applications (e.g. decorative), with general room ventilation only (open doors/windows).

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_03a

**Operational Conditions**

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

<b>Risk Management Measures</b>			
<b>Contributing activity</b>		<b>Ventilation</b>	<b>Ventilation - air changes/hr</b>
Preparation of material for application		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Application		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Application equipment cleaning		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Waste management		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
<b>Contributing activity</b>	<b>Åndedrett</b>	<b>Øye</b> 	<b>Hender</b> 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional spray painting, indoor (with respiratory protection) - CEPE\_PW\_03b**

Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.

**General description of the process covered**




Indoor spray painting by professionals for specialist applications, with general room ventilation plus respiratory protection.

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_03b

**Operational Conditions**

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation	Ventilation - air changes/hr	
Preparation of material for application	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Application	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Application equipment cleaning	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Waste management	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Contributing activity	Åndedrett 	Øye 	Hender 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional painting, indoor brush/roller - CEPE\_PW\_04**

Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.

**General description of the process covered**



Indoor painting by professionals with brush or roller, with general room ventilation (open doors/windows).

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_04

**Operational Conditions**

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

<b>Risk Management Measures</b>			
<b>Contributing activity</b>		<b>Ventilation</b>	<b>Ventilation - air changes/hr</b>
Preparation of material for application		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Application		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Application equipment cleaning		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
Waste management		Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5
<b>Contributing activity</b>	<b>Åndedrett</b>	<b>Øye</b> 	<b>Hender</b> 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional spray painting, outdoor (without respiratory protection) - CEPE\_PW\_05a**

Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.

**General description of the process covered**



Outdoor spray painting by professionals for general applications (e.g. decorative).

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_05a

**Operational Conditions**

Outdoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

Risk Management Measures			
Contributing activity		Ventilation	Ventilation - air changes/hr
Preparation of material for application		Utendørs	3-5
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing		Utendørs	3-5
Application		Utendørs	3-5
Application equipment cleaning		Utendørs	3-5
Waste management		Utendørs	3-5
Contributing activity	Åndedrett	Øye 	Hender 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.



**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional spray painting, outdoor (with respiratory protection) - CEPE\_PW\_05b**

Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.

**General description of the process covered**




Outdoor spray painting by professionals for specialist applications, with respiratory protection.

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_05b

**Operational Conditions**

Outdoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

<b>Risk Management Measures</b>			
<b>Contributing activity</b>	<b>Ventilation</b>	<b>Ventilation - air changes/hr</b>	
Preparation of material for application	Utendørs	3-5	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Utendørs	3-5	
Application	Utendørs	3-5	
Application equipment cleaning	Utendørs	3-5	
Waste management	Utendørs	3-5	
<b>Contributing activity</b>	<b>Åndedrett</b> 	<b>Øye</b> 	<b>Hender</b> 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

**Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)**

**Title: Professional painting, outdoor brush/roller - CEPE\_PW\_06**

Dette dokumentet er ment å kommunisere betingelsene for sikker bruk av produktet og bør alltid leses i kombinasjon med produktets sikkerhetsdatablad og etiketter.

**General description of the process covered**



Outdoor painting by professionals with brush or roller.

This safe use information is linked to: SWED CEPE\_PW\_06

**Operational Conditions**

Outdoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year \*

<b>Risk Management Measures</b>			
<b>Contributing activity</b>		<b>Ventilation</b>	<b>Ventilation - air changes/hr</b>
Preparation of material for application		Utendørs	3-5
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing		Utendørs	3-5
Application		Utendørs	3-5
Application equipment cleaning		Utendørs	3-5
Waste management		Utendørs	3-5
<b>Contributing activity</b>	<b>Åndedrett</b>	<b>Øye</b> 	<b>Hender</b> 
Preparation of material for application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.