



AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Målningsfärg och/eller motsvarande.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112- begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226	Brandfarlig vätska och ånga.
STOT SE 3 H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Aquatic Chronic 2 H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter



GHS02



GHS07



GHS09

Faropiktogram(men)

Signalord: Varning

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Faroangivelse(r):

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroinformation (EU):

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023

Skyddsangivelse(r):

Förebyggande:

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P261: Undvik att inandas ångor/sprej.

P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P391: Samla upp spill.

Förvaring & Avfall:

P501: Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd miljöstation som farligt avfall.

Innehåller (EG 1272/2008 18.3(b)):

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromater.

Ytterligare information om hälsoeffekter och miljö finns i Avsnitt 11 & 12.





2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämnen.

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023


AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Ämnen som är hälso- eller miljöfarliga enligt förordning (EG) nr 1272/2008, samt ämnen med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen, PBT eller vPvB eller ingår i kandidatlistan. (*) För fullständig text för H-angivelser, se AVSNITT 16.

Identifieringsnamn	Identifikationsnummer	% [vikt]	Faroangivelsekoder (*) / Faroklass och kategori
Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <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
			
Zinkoxid.	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		
			
Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen.	EG-nr: 905-588-0	1-3 %	H226 - Flam. Liq. 3
	CAS-nr: -		H304 - Asp. Tox. 1
	Index: -		H312 - Acute Tox. 4
	Reach#: 01-2119488216-32		H315 - Skin Irrit. 2
			H319 - Eye Irrit. 2 H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l
Metanol.	EG-nr: 200-659-6	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2
	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
			SCL / M-factor / ATE: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)

!Innehåller Titandioxid. ≥1%. (CAS 13463-67-7) Klassificeringen av titandioxid enligt Bilaga VI är inte tillämplig enligt dess Anmärkning 10. (EU) 2020/217


AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

 Var uppmärksam på din egen säkerhet! Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i stabilt sidoläge och kontakta läkare.


Vid inandning:

 Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört.


Vid hudkontakt:

 Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

Vid ögonkontakt:

 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj rikligt med rent vatten i mjuk stråle – helst tempererad ögonskölj i 10 min. - håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.

Vid förtäring:

 Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten (bara om personen är vid medvetande) och sök omedelbart läkarvård. Vila. Framkalla EJ kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Potentiellt akuta hälsoeffekter****Vid inandning:**

Exponering för ångor kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Vid hudkontakt:

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Vid ögonkontakt:

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Vid förtäring:

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Potentiellt fördröjda hälsoeffekter**Vid inandning:**

Ingen specifik data.

Vid hudkontakt:

Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, rodnad

Vid ögonkontakt:

Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, rodnad, tårretande

Vid förtäring:

Ingen specifik data.


4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Meddelande till läkare**

Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Speciella behandlingar

Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

 Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:

Direktriktad vattenstråle/högtryck. Använd inte vatten vid släckning av produkter som innehåller Zincdust.



5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. (se Avsnitt 10)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Det finns ingen klädmateriel eller kombination av material som ger obegränsat skydd för ett enskilt eller en kombination av kemikalier. Skyddskläder för brandbekämpning enligt den europeiska standarden EN469 ger en grundläggande skyddsnivå för tillbud som rör kemikalier. Lämplig andningsapparat kan behövas (Buren andningsapparat). Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Följ företagets åtgärder vid nödsituationer.. Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden. Använd alltid skyddsglasögon eller säkerhetsglasögon, liksom annan lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Beakta skyddsåtgärder under Avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal: Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i Avsnitt 8. Se även informationen: "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se Avsnitt 13). Placera i lämplig behållare Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i Avsnitt 8.

Ytterligare information om avfallshantering finns i Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luft som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Produkten ska inte användas nära öppna lågor och andra antändningskällor. Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler. Använd gnistfria verktyg. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Operatörer ska använda antistatiska skor och kläder samt golven ska vara avledande för statiskt elektricitet. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm. Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Personlig skyddsutrustning, se Avsnitt 8. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Tillsä se att gällande arbetsmiljölagstiftning följs. Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag. Isolera från värme, gnistor och öppen låga.

När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprut-box finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter bör de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.

Material som rengöringstraror, trassel, papper och skyddskläder som är kontaminerade med produkten kan självantända inom några timmars tid. För att undvika brandrisken, måste allt kontaminerat material antingen förvaras i för ändamålet avsedda behållare eller metallbehållare med tättslutande självförslutande lock eller läggas plant i ett lager för att torka.

Kontaminerat material ska avlägsnas från arbetsplatsen vid arbetsdagens slut och förvaras utomhus.

Brand och explosionsinformation

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor.

Anvisningar för gemensam lagring.

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

Tilläggsinformation för lagringsförhållanden

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras mellan 0°C och 40°C på en torr och välventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus. Håll behållaren stängd. Isolera från gnistbildning. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3 Specifik slutanvändning

Applicering: Sprutlackering (lufffri), Pensel, Roller (Se också Tekniskt Datablad)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering och / eller biologiska gränsvärden		
	Hygieniska gränsvärden NGV8 - KGV15 ppm-mg/m ³	Gränsvärden 8 timmar - Kortvarig ppm-mg/m ³
Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <2% Aromater.	NGV8 - ppm / - mg/m ³	8 timmar - ppm / - mg/m ³
	KGV15 - ppm / - mg/m ³	Kortvarig - ppm / - mg/m ³
	Anm. -	Anmärkning -
Zinkoxid.	NGV8 - ppm / 5(totaldamm) mg/m ³	8 timmar - ppm / - mg/m ³
	KGV15 - ppm / - mg/m ³	Kortvarig - ppm / - mg/m ³
	Anm. (3)	Anmärkning -
Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen.	NGV8 - ppm / - mg/m ³	8 timmar - ppm / - mg/m ³
	KGV15 - ppm / - mg/m ³	Kortvarig - ppm / - mg/m ³
	Anm. -	Anmärkning -
Metanol.	NGV8 200 ppm / 250 mg/m ³	8 timmar 200 ppm / 260 mg/m ³
	KGV15 250 ppm / 350 mg/m ³	Kortvarig - ppm / - mg/m ³
	Anm. H,V	Anmärkning Skin

Sverige - NGV=Nivågränsvärde (8t) & KGV=Korttidsgränsvärde (15m) - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

Europe - 8 timmar = Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt. - Kortvarig = Korttidsgränsvärde (KGV). Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter om ej annat anges. - SCOEL

Anm.(Anmärkningar) / Anmärkning:

B: Ämnet kan orsaka hörselskada. Exponering för ämnet nära det befintliga yrkeshygieniska gränsvärdet och vid samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada.

C: Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker.

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.

Inh.: Inhalerbar fraktion.

M: Medicinska kontroller. Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och föreskrifterna om kvarts – stendamm i arbetsmiljön.

R: Ämnet är reproduktionsstörande. Med reproduktionsstörande ämnen avses ämnen som kan medföra skadliga effekter på fortplantningsförmågan eller avkommans utveckling. Se även föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och om gravida och ammande arbetstagare.

Resp.: Respirabel fraktion.

S: Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen.

Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem.

Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden.

Skin: En hudmärkning som hänför sig till det yrkeshygieniska gränsvärdet för exponering anger möjligheten till betydande upptag via huden.

V: Vägledande korttidsgränsvärde. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

(10) Korttidsgränsvärde för en referensperiod på 1 minut.

Noter:

2) Korttidsgränsvärde som avser 5-minutersperiod gäller för ammoniak, diisocyanater, 2,6-diisopropylfenylisocyanat, fenylisocyanat, isocyansyra och metylisocyanat.

Korttidsgränsvärde som avser 1-minuters-period gäller för akrylsyra.

(3) Inh.: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – artikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar.

(3) Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagnings av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.

(10) Denna metod är inte tillämplig för ämnen som inte är i form av partiklar eller droppar. (10) Denna metod är inte tillämplig för ämnen som inte är i form av partiklar eller droppar.

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023

- 10) p-Bensokinon, kinon, kan genom reduktion övergå till hydrokinon. Hydrokinon kan lätt återbildas till p-bensokinon genom luftoxidation. Se även hydrokinon.
- 11) Benso(a)pyren kan förekomma bland andra polycykliska aromatiska kolväten (PAH) i rök, damm eller dimma från t.ex. tjära och asfalt samt i vissa oljor och förbränningsprodukter.
- 12) För de ftalater som inte har ämnesspecifika gränsvärden gäller gränsvärdet för ftalater uttryckt i mg/m³.
- 13) Ämnen som har tagits upp på bilaga XIV (tillstånd) till REACH och kräver tillstånd för att få användas och släppas ut på marknaden (1 dec 2017). För aktuell lista se Echas hemsida.
- 15) Samma gränsvärde uttryckt i ppm ska tillämpas för de laktater som inte har fastställda gränsvärden.
- 20) Samma gränsvärde uttryckt i ppm ska tillämpas även för de diisocyanater som inte har fastställda gränsvärden. På gränsvärdeslistan finns följande diisocyanater upptagna: Hexametylendiisocyanat, HDI Isoforondiisocyanat, IPDI 4,4-Metylendifenyldiisocyanat, MDI Naftalendiisocyanat, NDI Toluendiisocyanat, TDI Trimetylhexametylendiisocyanat, TMDI.
- 22) I ångform kan ämnet i betydande grad upptas genom huden.
- 26) Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen.
- 37) Metylenklorid är även reglerade av Kemikalieinspektionens lagstiftning. Dispens krävs för att saluhålla, överlåta och använda metylenklorid yrkesmässigt i Sverige undantaget forskning, utveckling och analysarbete. rationen av ånga och aerosol.

DNEL - Ej tillgängligt.

PNEC - Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen


Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutdrag och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning


Personligt skydd

Andningsskydd

 Om människor / arbetare kan utsättas för koncentrationer över hygieniska gränsvärdet skall bära andningsskydd EN 140, försedd med ett filter som lämpar sig för både partiklar och ånga till EN14387, med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10 (t ex A2P3).

Torrslipning, svetsning och/eller lödning av det torra färgskiktet ger upphov till damm och/eller farliga ångor. Våtslipning bör göras när det är möjligt. Om exponering inte kan avhjälpas genom lokal ventilation, bör lämpliga andningsskydd användas.

Handskydd

 Det finns ingen handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd för ett enskilt eller en kombination av kemikalier. Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar testade enligt EN 374. Viton-handskar ger bra skydd mot de flesta lösningsmedel. Nitrile-handskar är lämpliga vid spray-arbete.

Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Permetationstider måste vara större än den slutliga användningens tid av produkten. Handskar ska bytas regelbundet och om det finns några tecken på skador på handskmaterialet. Se alltid till att handskar är fria från defekter och att de lagras och används på rätt sätt. Den prestanda eller effektivitet handskan kan minskas genom fysiska / kemiska skador och dåligt underhåll. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Handskar för upprepad eller långvarig exponering (Permetationstider > 480 min) - Bra skydd:

Material:	Minimum Tjocklek:	Kemisk resistans:
Polyeten (PE) handskar	0,062mm	Hög
Butyl/Viton handskar	0,70mm	Hög

Handskar för upprepad eller långvarig exponering (Permetationstider 240 - 480 min) - Bra skydd:

Material:	Minimum Tjocklek:	Kemisk resistans:
Polyeten (PE) handskar	0,062mm	Hög
Butyl/Viton handskar	0,70mm	Hög

Handskar för upprepad eller långvarig exponering (Permetationstider 120 - 240 min) - Medelgott skydd:

Material:	Minimum Tjocklek:	Kemisk resistans:
Polyeten (PE) handskar	0,062mm	Hög
Butyl/Viton handskar	0,70mm	Hög

Handskar för upprepad eller långvarig exponering (Permetationstider 60 - 120 min) - Medelgott skydd:		
Material:	Minimum Tjocklek:	Kemisk resistans:
Polyeten (PE) handskar	0,062mm	Hög
Butyl/Viton handskar	0,70mm	Hög
Handskar för korttidsexponering / stänkskydd (Permetationstider 30 - 60 min):		
Material:	Minimum Tjocklek:	Kemisk resistans:
Polyeten (PE) handskar	0,062mm	Hög
Butyl/Viton handskar	0,70mm	Hög
Nitrilhandskar	0,31mm	Hög
Handskar för korttidsexponering / stänkskydd (Permetationstider 10 - 30 min):		
Material:	Minimum Tjocklek:	Kemisk resistans:
Polyeten (PE) handskar	0,062mm	Hög
Butyl/Viton handskar	0,70mm	Hög
Neoprenhandskar	<0,4mm	Hög
Nitrilhandskar	0,175mm	Hög
Icke lämpliga handskar - icke uttömmande förteckning (Permetationstider <10 min):		
Material:	Tjocklek (eller mindre):	
Naturgummihandske	0,75mm	
Nitrilhandskar	-	
Neoprenhandskar	0,75mm	
Butyl handskar	0,50mm	
Polyvinylalkohol (PVA) handskar	0,2-0,3mm	

På grund av många förhållanden (t.ex. temperatur, slitage) den praktiska användningen av en kemisk skyddshandske i praktiken kan vara mycket kortare än genomträngningstiden bestäms genom provning. ANVÄNDNING PE handskar för handskar för svåra situationer, såsom: hög exponering, okända komposition eller okända egenskaper av kemikalier.

**Ögon-/ansiktsskydd**

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir (EN166).

**Hudskydd**

Använd antistatiska skyddskläder av naturfiber eller värmetålig syntetfiber.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****(a) Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

(b) Färg

Vit.

(c) Lukt

Petroleumliknande lukt.

(d) Smältpunkt/frys punkt

Ej tillämplig för denna typ av produkt.

(e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej tillämplig för denna typ av produkt. Lägsta kokpunkt: Metanol. - 64°C

(f) Brandfarlighet

Ångor är antändliga. Se Flampunkt (h).

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023

(g) Nedre och övre explosionsgräns

Produkten i sig är inte explosiv, men bildandet av en explosiv blandning av ånga eller damm med luft är möjlig.

Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <2% Aromater.	0.6-7.0%
Zinkoxid.	Ej tillämbart.
Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen.	1.0-7.0%
Metanol.	5.5-44%

(h) Flampunkt

37°C - Metod: ISO13736:2021

(i) Självantändningstemperatur

Ej tillämplig för denna typ av produkt.

Lägst självantändningstemperatur: Kolväten, C9-C11, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromater. - 200°C

(j) Sönderdelningstemperatur

Ej tillämplig för denna typ av produkt.

(k) pH-värde

Ej tillämplig för denna typ av produkt. Blandningen är inte löslig (i vatten).

(l) Kinematisk viskositet349 mm²/s @40°C - Metod: ISO3219

Icke-newtonsk vätska - tixotropiskt beteende.

(m) Löslighet

Ej lösningsbar (i vatten).

(n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ej tillämplig för denna typ av produkt.

(o) Ångtryck

Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <2% Aromater.	0,2 kPa
Zinkoxid.	Ej tillämbart.
Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen.	8.21 mbar
Metanol.	128 mbar

(p) Densitet och/eller relativ densitet

Relativ densitet 1,37 @ 20°C - Metod: ASTM D1475-98

(q) Relativ ångdensitet

1-2 @ 20°C - Metod: Beräknad.

(r) Partikelegenskaper

Ej tillämplig för denna typ av produkt.

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen relevant information.

Andra säkerhetskaraktistika

Ingen relevant information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kombinerat med oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror, exoterma reaktioner och / eller explosiv reaktioner kan inträffa eller giftiga ångor kan uppstå. Material som rengöringstraror, trassel, papper och skyddskläder som är kontaminerade med produkten kan självantända inom några timmars tid. För att undvika brandrisken, måste allt kontaminerat material antingen förvaras i för ändamålet avsedda behållare eller metallbehållare med tättslutande självförslutande lock eller läggas plant i ett lager för att torka. Kontaminerat material ska avlägsnas från arbetsplatsen vid arbetsdagens slut och förvaras utomhus.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.

10.5 Oförenliga material

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxid, koldioxid, rök, nitroösa gaser m.m.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Det finns inga tillgängliga data för beredningen som sådan.

Blandningen har bedömts enligt additionsmetoden i CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 och klassificeras för toxikologiska faror. Se under rubrik 2 och 3 för detaljer.

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter såsom irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet, och i extrema fall medvetslöshet. Lösningemedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad och långvarig kontakt med beredningen kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående synrubbning. Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar. Här beaktas, om känt, fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av komponenter från korttids- och långtidsexponering av oral, inandning och hud- och ögonkontakt.

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023

Identifieringsnamn

Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <2% Aromater. - LD50 Oral - >5000 mg/kg, Råtta - LD50 Dermal - >2000 mg/kg, Råtta - LC50 Inandning - >4951 mg/lRåtta,4h

Zinkoxid. - LD50 Oral - >5000 mg/kg, Råtta - LD50 Dermal - Ej tillgängligt. - LC50 Inandning - >5700 mg/m3Råtta,4h

Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen. - LD50 Oral - >2000 mg/kg, Råtta - LD50 Dermal - >2000 mg/kg, Råtta - LC50 Inandning - 29 mg/lRåtta,4h

Metanol. - LD50 Oral - 5628 mg/kg, Råtta - LD50 Dermal - 15800 mg/kg, Kanin - LC50 Inandning - 2,8 mg/kgRåtta,4h

Akut toxicitet:

ATE blandning (oralt)

ATE blandning (dermalt)

ATE blandning (inandning)

Slutsats / Sammanfattning av blandningen

: Ingen specifik data.

: Ingen specifik data.

: Ingen specifik data.

Frätande/irriterande på huden:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Motivering: Additionsmetoden, Inga testdata tillgängliga.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Motivering: Additionsmetoden, Inga testdata tillgängliga.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen

Luftvägssensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Motivering: Koncentrationsgräns, Inga testdata tillgängliga.

Hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Motivering:

Koncentrationsgräns, Inga testdata tillgängliga.

Mutagenitet i könsceller:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Motivering: Koncentrationsgräns, Inga testdata tillgängliga.

Cancerogenitet:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Motivering: Koncentrationsgräns, Inga testdata tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Motivering: Koncentrationsgräns, Inga testdata tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Motivering: Koncentrationsgräns, Inga testdata tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Motivering: Koncentrationsgräns, Inga testdata tillgängliga.

Fara vid aspiration:Slutsats / Sammanfattning av blandningen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Motivering: Additionsmetoden / Kinematisk viskositet: 349 mm²/s @40°C - Mätt**Information om sannolika exponeringsvägar**

Inandning: Exponering för ångor kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.

Förtäring: Ingen specifik data.

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023

Exponering av hud: Ingen specifik data.

Exponering av ögon: Ingen specifik data.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inandning: Ingen specifik data.

Förtäring: Ingen specifik data.

Exponering av hud: Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, rodnad.

Exponering av ögon: Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, rodnad, tårretande.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponeringKortvarig exponering:

Potentiella omedelbara effekter: Ingen specifik data.

Potentiella fördröjda effekter: Ingen specifik data.

Långvarig exponering:

Potentiella omedelbara effekter: Ingen specifik data.

Potentiella fördröjda effekter: Ingen specifik data.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter:

Slutsats / Sammanfattning av blandningen

Allmänt: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenitet: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Fosterskador: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Effekter på embryo/foster eller avkomma: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Effekter på fertiliteten: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Annan information: Ingen relevant information.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen relevant information.

Annan information

Ingen relevant information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data för beredningen som sådan. Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

Beredningen är bedömd och klassificerad med Sammanräkning Metod i CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 och klassificerad för ekotoxikologiska risker i enlighet därmed.

12.1 Toxicitet**Identifieringsnamn - Arter - Exponering - Resultat**

Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <2% Aromater. Akut (kortvarig) toxicitet: Fisk: LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Kräftdjur: EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), Alger/vattenväxter: EC50/72h >1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Andra organismer: Ej tillgängligt. Kronisk (långvarig) toxicitet: Fisk: NOELR 0.131 mg/L, Kräftdjur: NOELR 0.23 mg/L, Alger/vattenväxter: NOEL >100 mg/L, Andra organismer: Ej tillgängligt.

Zinkoxid. Akut (kortvarig) toxicitet: Fisk: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Kräftdjur: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Alger/vattenväxter: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Andra organismer: Ej tillgängligt. Kronisk (långvarig) toxicitet: Fisk: NOEC 0.025 mg Zn/l, Kräftdjur: NOEC 82 ug/l, Alger/vattenväxter: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Andra organismer: Ej tillgängligt.

Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen. Akut (kortvarig) toxicitet: Fisk: LC50/96h - 2.6 mg/l, Kräftdjur: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Alger/vattenväxter: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Andra organismer: Ej tillgängligt. Kronisk (långvarig) toxicitet: Fisk: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Kräftdjur: NOEC 0.96mg/L, Alger/vattenväxter: NOEC 0.44mg/L, Andra organismer: Ej tillgängligt.

Metanol. Akut (kortvarig) toxicitet: Fisk: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), Kräftdjur: EC50/48h >10000mg/l (Daphnia magna), Alger/vattenväxter: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), Andra organismer: Ej tillgängligt. Kronisk (långvarig) toxicitet: Fisk: NOEC 450 mg/L, Kräftdjur: NOEC 208 mg/L, Alger/vattenväxter: Ej tillgängligt., Andra organismer: Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Identifieringsnamn

Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <2% Aromater. - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Zinkoxid. - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen. - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Metanol. - Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Identifieringsnamn

Kolväten, C9-C11, N-Alkaner, Iso-Alkaner, Cykliska, <2% Aromater.

log Kow

BCF

Ej tillgängligt.

Ej tillgängligt.

Zinkoxid.

Ej tillgängligt.

Ej tillgängligt.

Reaktion Massa Etylbensen Och Xylen.

3,1

25,9

Metanol.

-0,74

<10

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)

: Ej tillgängligt.

Rörlighet

: Ingen relevant information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen relevant information.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen relevant information.

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023






AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Bortskaffande av produkt/förpackning: Ej tömda förpackningar lämnas som avfall i enlighet med lokala eller nationella föreskrifter. EWC-koden (European Waste Catalog - Europeiska avfallskatalogen (2014/955/EG)) för denna produkt i egenskap av avfall. Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt europeiska avfallsförteckningen: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. Om denna produkt blandas med annat avfall kan den ursprungliga avfallskoden vara olämplig och avfallet bör då få en ny, lämplig kod. För mer information, kontakta din lokala avfallsanläggning. Avfall bör inte bortskaffas genom utsläpp till avloppssystem. För klassificering av tomma förpackningar bör din lokala avfallshanterare rådfrågas med hjälp av information från detta säkerhetsdatablad.

Behållare som inte är ordentligt rengjorda kan innehålla (mycket) brandfarliga eller explosiva ångor.

Speciella försiktighetsåtgärder: Använd lämplig skyddsutrustning för avlägsnande och / eller bortskaffande av denna produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID/ADN	IMDG-Code	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2 Officiell transportbenämning	FÄRG	FÄRG	FÄRG
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
Etikett(er)			
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Ja Miljöfarliga ämnen (vattenmiljön) 	Ja Vattenförorenande: Ja  Vattenförorenande ämne(n): Zinkoxid.	Nej
Ytterligare information	Farlighetsnummer: 30	EmS: F-E, S-E	

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Lokala transporter på användarens anläggning:

Transportera produkten i slutna och säkrade behållare i upprätt läge.

De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

FALSE

Informationen i detta säkerhetsdatablad krävs enligt

Förordning (EG) 1907/2006 bilaga II inklusive ändringar

Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användaren något ansvar för att göra en egen bedömning av risker vid hantering som krävs i annan hälso-och säkerhetslagstiftning.

Seveso-kategori (DIREKTIV 2012/18/EU): P5c - E2 Denna produkt kan addera till beräkningen om huruvida en anläggning omfattas av Sevesodirektivet gällande allvarliga olycksrisker.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:**

H226	Mätt
H336	Additionsmetoden
H411	Sammanräkningsmetod

Förkortningar:

ADR	: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN	: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ATE	: Uppskattning av akut toxicitet
BCF	: Biokoncentrationsfaktor
CLP	: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
DNEL	: Härledd nolleffektnivå
IATA	: Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
IMDG-Code	: Internationella regler för sjötransport av farligt gods
Kow	: Fördelningskoefficient för oktanol-vatten
LC50	: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
PBT	: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	: Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
STOT	: Specifik organtoxicitet
vPvB	: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Produktkod nr: 211ADT - Version 1 - Datum:25-07-2023

Fullständig lydelse av faroangivelser som finns under Avsnitt 3.2.:

- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H370** Orsakar organskador.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper och gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell sprutmålning, industriliknande förhållanden - CEPE_PW_01

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.




Allmän beskrivning av processen som omfattas

Professionell sprutmålning inomhus med effektiv ventilation såsom sprutbox eller punktutsug.

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_01

Driftsförhållanden

Användning inomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Applicering	Punktutsug, sprutbox eller motsvarande	Se relevanta tekniska standarder	
Rengöring av appliceringsutrustning	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Avfallshantering	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Bidragande aktivitet	Inandning 	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Använd andningsskydd som uppfyller EN140 med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10.	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell målning (ej sprutning), industriliknande förhållanden - CEPE_PW_02

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.




Allmän beskrivning av processen som omfattas

Professionell målning inomhus med pensel, roller, spackelverktyg etc. med förstärkt ventilation eller punktutsug.

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_02

Driftsförhållanden

Användning inomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Applicering	Punktutsug	Se relevanta tekniska standarder	
Rengöring av appliceringsutrustning	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Avfallshantering	Förstärkt (mekanisk) allmänventilation	5-10	
Bidragande aktivitet	Inandning 	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Använd andningsskydd som uppfyller EN140 med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10.	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell sprutmålning inomhus (utan andningskydd) - CEPE_PW_03a

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.



Allmän beskrivning av processen som omfattas

Professionell sprutmålning inomhus för allmänna applikationer (till exempel dekorativa), med enbart allmänventilation (öppna dörrar/fönster)

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_03a

Driftsförhållanden

Användning inomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Applicering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Rengöring av appliceringsutrustning	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Avfallshantering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Bidragande aktivitet	Inandning	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell sprutmålning inomhus (med andningsskydd) - CEPE_PW_03b

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.




Allmän beskrivning av processen som omfattas

Professionell sprutmålning inomhus för specialist-applikationer, med god allmänventilation samt andningskydd.

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_03b

Driftsförhållanden

Användning inomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Applicering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Rengöring av appliceringsutrustning	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Avfallshantering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Bidragande aktivitet	Inandning 	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Använd andningskydd som uppfyller EN140 med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10.	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell målning, inomhus pensel/roller - CEPE_PW_04

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.



Allmän beskrivning av processen som omfattas

Målning inomhus av professionella med pensel eller roller med god allmänventilation (öppna dörrar/fönster)

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_04

Driftsförhållanden

Användning inomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Applicering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Rengöring av appliceringsutrustning	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Avfallshantering	God allmänventilation (till exempel öppna fönster)	3-5	
Bidragande aktivitet	Inandning	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell sprutmålning, utomhus (utan andningsskydd) - CEPE_PW_05a

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.



Allmän beskrivning av processen som omfattas

Sprutmålning utomhus av professionella för allmänna applikationer (till exempel dekorativa).

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_05a

Driftsförhållanden

Användning utomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	Utomhus	3-5	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Utomhus	3-5	
Applicering	Utomhus	3-5	
Rengöring av appliceringsutrustning	Utomhus	3-5	
Avfallshantering	Utomhus	3-5	
Bidragande aktivitet	Inandning	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell sprutmålning, utomhus (med andningsskydd) - CEPE_PW_05b

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.




Allmän beskrivning av processen som omfattas

Sprutmålning utomhus av professionella för specialist-applikationer (med andningsskydd).

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_05b

Driftsförhållanden

Användning utomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	Utomhus	3-5	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Utomhus	3-5	
Applicering	Utomhus	3-5	
Rengöring av appliceringsutrustning	Utomhus	3-5	
Avfallshantering	Utomhus	3-5	
Bidragande aktivitet	Inandning 	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Använd andningsskydd som uppfyller EN140 med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10.	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information (SUMI) - Information om säker användning av blandningar för slutanvändare

Title: Professionell målning, utomhus pensel/roller - CEPE_PW_06

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.



Allmän beskrivning av processen som omfattas

Målning utomhus av professionella med pensel eller roller.

Informationen är kopplad till: SWED CEPE_PW_06

Driftsförhållanden

Användning utomhus. Maximal varaktighet för individuell exponering: omfattar daglig användning i upp till 8 timmar, 225 dagar/år *

Riskhanteringsåtgärder			
Bidragande aktivitet	Ventilation	Ventilation - Antal luftväxlingar/timme	
Förberedelse av material för applicering	Utomhus	3-5	
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Utomhus	3-5	
Applicering	Utomhus	3-5	
Rengöring av appliceringsutrustning	Utomhus	3-5	
Avfallshantering	Utomhus	3-5	
Bidragande aktivitet	Inandning	Ögon 	Händer 
Förberedelse av material för applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av målade delar innan härdning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Applicering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Rengöring av appliceringsutrustning	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374
Avfallshantering	Ingen	Använd ögonskydd enligt EN 166	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374

Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.

Om denna produkt innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön har användningen bedömts som säker för miljön. Bedömningen baseras på de exponeringsparametrar som beskrivs för produktens användning i motsvarande SPERCs. För ortskaffning av restprodukt och avfall se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausur: Informationen i detta dokument baseras på data från leverantörer av ämnen i produkten för vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts vid tidpunkten för utfärdandet. Det garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte den bedömning av risker i arbetsmiljön som krävs enligt lag. När arbetsplatsinstruktioner för arbetstagare tas fram ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och märkning. Inget ansvar tas för någon skada, oavsett vilken typ, som direkt eller indirekt är en följd av handlingar och/eller beslut (delvis) baserade på innehållet i detta dokument.