

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Deckshield Rapide Damp Primer

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

Identifierade användningar: Grundfärg

Användningar från vilka avrådas: Endast för yrkesmässigt bruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Tillverkare/Importör/Leverantör/Återförsäljare Information

Alteco Technik GmbH  
Raiffeisenstrasse 16  
D-27239 Twistringen  
Germany

Telefon: +49 424392950  
Fax: +49 4243929589

Kontaktperson: MSDS\_Alteco@tremcocpg.com

#### Nationell leverantör

Tremco CPG Sweden AB  
Polhemsplatsen 5  
411 03 Göteborg  
Sweden

Telefon: +46 31570010  
Fax: +46 31572007

Kontaktperson: www.tremcocpg.eu, info-se@tremcocpg.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 112-Begär Giftinformationen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten har klassificerats enligt gällande lag.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

#### Fysiska Risker

Lättantändliga vätskor

Kategori 2

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### Hälsorisker

## Deckshield Rapide Damp Primer

Irriterande på huden	Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Ögonirritation	Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibiliserande på huden	Kategori 1	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering	Kategori 3	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### 2.2 Märkningsuppgifter



**Signalord:**

Fara

**Uttalande(n) om fara:**

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315: Irriterar huden.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Skyddsangivelse  
Förebyggande:**

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P273: Undvik utsläpp till miljön.  
P280: Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

**Respons:**

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**Lagring:**

P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

Innehåller  
metylmetakrylat  
2-hydroxietylmetakrylat  
etylendimetakrylat  
2-(N,4-dimetylanilino)etanol

Deckshield Rapide Damp Primer

2.3 Andra faror

**PBT/vPvB data**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**Hormonstörande egenskaper-Toxicitet**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Hormonstörande egenskaper-Ekotoxicitet**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

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

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkingar
metylmetakrylat	20 - <50%	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28-XXXX;	Ingen data.	#
2-hydroxietylmetakrylat	20 - <50%	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29-XXXX;	Ingen data.	
etylendimetakrylat	1 - <5%	97-90-5	202-617-2	01-2119965172-38-XXXX;	Ingen data.	
2-(N,4-dimetylanilino) etanol	0,1 - <1%	2842-44-6	220-638-5	01-2120827830-56-XXXX;	Ingen data.	

\* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelens inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

# Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

## Detta ämne är listat som ett ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).

**Klassificering**

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärkingar
metylmetakrylat	Klassificering: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317  Akut toxicitet, oral: LD 50: 7.900 mg/kg Akut toxicitet, inandning: LC 50: 29,8 mg/l	Anmärkning D

Deckshield Rapide Damp Primer

	Akut toxicitet, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	
2-hydroxietylmetakrylat	Klassificering: Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319  Akut toxicitet, oral: LD 50: >= 2.000 mg/kg Akut toxicitet, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	Anmärkning D
etylendimetakrylat	Klassificering: STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412  Särskild koncentrationsgräns: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3, >= 10 %; Akut toxicitet, oral: LD 50: 10.400 mg/kg Akut toxicitet, inandning: LC Lo: > 1 mg/l Akut toxicitet, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	Anmärkning D
2-(N,4-dimetylanilino)etanol	Klassificering: Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 2: H411  Akut toxicitet, oral: LD 50: 2.000 mg/kg	Inga.

CLP: Förordning nr 1272/2008.  
Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information:**

Flytta från farligt område. Vid olycksfall eller illamående sök läkarvård omedelbart (visa etiketten om möjligt). Kontakta läkare om symtomen kvarstår. Ta av nedsmutsade kläder och skor.

**Inandning:**

Vid inandning flytta den skadade till frisk luft. Om patienten inte andas, utför återupplivning med mun-mot-mun-metoden. Vid andningssvårigheter skall utbildad personal ge syrgas. Kontakta läkare omedelbart. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att luftvägarna är fria.

**Hudkontakt:**

Tag genast av nedstänkta kläder och skor och tvätta huden med tvål och mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**Ögonkontakt:**

Skölj genast med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare.

**Förtäring:**

Vid sväljning skölj munnen med vatten (bara om personen är vid medvetande). Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

**Personligt skydd för förstavårdare:**

Ingen data.

## Deckshield Rapide Damp Primer

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Symptom:** Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Fara:** Ingen data.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Behandling:** Ingen data.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Vid brandsläckning använd alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

**Olämpliga släckmedel:** Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av behållare. Ångorna är brandfarliga och tyngre än luft. Ångorna kan förflytta sig över golvet och nå avlägsna antändningskällor och på så sätt utgöra en risk för nya uppflammande bränder. Det kan bildas lättantändliga eller explosiva blandningar med luften. Vid brand bildas giftiga gaser. Kolmonoxid. Koldioxid. Organiska föreningar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpning:** Använd vatten till avkyllning av behållare. Utrym området. Valla in och samla upp släckvattnet. Brandrester och förorenat släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning. Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning.

## Deckshield Rapide Damp Primer

### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:

I händelse av spill eller oavsiktliga utsläpp skall behöriga myndigheter meddelas i enlighet med alla tillämpliga bestämmelser. Eliminera alla antändningskällor. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik att andas in ångor.

### 6.1.2 För räddningspersonal:

Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förorena inte vattenkällor eller avlopp. Miljöchefen skall underrättas om alla större spill.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd explosionsskyddad elutrustning. Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Överför till behållare för omhändertagande. Bortskaffa avfall genom att lämna det till en lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Angående avfallshantering, se sektion 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Tekniska åtgärder:

Ingen data.

#### Punktutsug/totalventilation:

Ingen data.

#### Hantering:

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ventilationen skall vara effektiv. Sörj för god ventilation. Ångorna är brandfarliga och tyngre än luft. Ångorna kan förflytta sig över golvet och nå avlägsna antändningskällor och på så sätt utgöra en risk för nya uppflammande bränder. Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Privata kläder och arbetskläder skall förvaras åtskilda.

Deckshield Rapide Damp Primer

**Åtgärder för att undvika kontakt:** Ingen data.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Säkra förvaringsförhållanden:** Fyll aldrig upp behållare mer än till 80 % p g a luftsytret. Förvaras i slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras torrt. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus. Förvaras avskild från: Oxiderande medel. Peroxider Polymeriseringsinitiatorer. Syror. Baser. Rost. Aktivt kol.

**Säkra förpackningsmaterial:** Ingen data.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen data.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Kemiskt namn	Typ	Exponerings sätt	Exponeringsgränsvärden		Källa
metylmetakrylat	NGV		50 ppm	200 mg/m3	TLV (SE) (11 2022)
	STEL 15 minuter		100 ppm		EU SCOELS (2014)
	TWA 8 timmar		50 ppm		EU SCOELS (2014)
	TGV		100 ppm	400 mg/m3	TLV (SE) (11 2022)
	TWA		50 ppm		EU ELV (02 2017)
	STEL		100 ppm		EU ELV (02 2017)

Se den senaste utgåvan av den lämpliga källtexten och rådfråga en industrihygienist eller en liknande yrkesperson, eller lokala myndigheter, för mer information.

**Biologiska Gränsvärden**

Inga angivna biologiska exponeringsgränser för beståndsdel(ar).

**DNEL-värden**

Anmärkningar: DNEL-värden

Kritisk komponent	Typ	Exponeringsväg	Hälsosfarlighet, allmänt	Anmärkningar
metylmetakrylat	Arbetstagare	Inandning	Lokal, långfristig; 208 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	Inandning	Lokal, långfristig; 104 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	Lokal, långfristig; 1,5 mg/cm2	Hud Sensibilisering
	Allmän population	Hudrelaterad	Lokal, långfristig; 1,5 mg/cm2	Hud Sensibilisering

Deckshield Rapide Damp Primer

	Allmän population	Inandning	Lokal, kortfristig; 208 mg/m <sup>3</sup>	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Ögon	Lokal effekt;	Ingen risk identifierad
	Allmän population	Ögon	Lokal effekt;	Ingen risk identifierad
	Allmän population	Oral	Systemisk, långfristig; 8,2 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, kortfristig; 416 mg/m <sup>3</sup>	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	Systemisk, långfristig; 13,67 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	Hudrelaterad	Systemisk, långfristig; 8,2 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig; 348,4 mg/m <sup>3</sup>	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	Hudrelaterad	Lokal, kortfristig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Hud Sensibilisering
	Allmän population	Inandning	Systemisk, långfristig; 74,3 mg/m <sup>3</sup>	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	Lokal, kortfristig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Hud Sensibilisering
2-hydroxietylmetakrylat	Allmän population	Inandning	Systemisk, långfristig; 1,45 mg/m <sup>3</sup>	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	Systemisk, långfristig; 1,39 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig; 4,9 mg/m <sup>3</sup>	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	Hudrelaterad	Systemisk, långfristig; 0,83 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	Oral	Systemisk, långfristig; 0,83 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Ögon	Lokal effekt;	Lågrisk (ingen tröskel härledd)
	Allmän population	Ögon	Lokal effekt;	Lågrisk (ingen tröskel härledd)
etylendimetakrylat	Arbetstagare	Hudrelaterad	Systemisk, långfristig; 1,3 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig; 2,45 mg/m <sup>3</sup>	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Ögon	Lokal effekt;	Ingen risk identifierad

**PNEC-värden**

Anmärkningar: PNEC-värden

Kritisk komponent	Del av miljön	PNEC-värden	Anmärkningar
metylmetakrylat	Vatten (havsvatten)	0,094 mg/l	
	Sediment (havsvatten)	1,02 mg/kg	
	Sediment (sötvatten)	10,2 mg/kg	
	Reningsverk	10 mg/l	
	Jord	1,48 mg/kg	Jord
	Vatten (sötvatten)	0,94 mg/l	
2-hydroxietylmetakrylat	Reningsverk	10 mg/l	
	Vatten (havsvatten)	0,048 mg/l	
	Sediment (havsvatten)	3,79 mg/kg	
	Jord	0,476 mg/kg	Jord
	Vatten (sötvatten)	0,482 mg/l	
	Sediment (sötvatten)	3,79 mg/kg	
etylendimetakrylat	Vatten (havsvatten)	0,007 mg/l	
	Vatten (sötvatten)	0,069 mg/l	
	Reningsverk	57 mg/l	
	Sediment (havsvatten)	0,041 mg/kg	
	Jord	0,042 mg/kg	Jord
	Sediment (sötvatten)	0,411 mg/kg	

## Deckshield Rapide Damp Primer

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga Tekniska Kontrollåtgärder:

Följ god kemikaliehygien. Gränsvärden får inte överskridas och risken för inandning av ångor och spraydimma skall minimeras. Tillräcklig ventilation måste upprätthållas så att gränsvärdena för exponering inte överskrids. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Använd explosionssäker ventilationsutrustning.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning (PPE)

##### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

##### Handskydd:

Material: Butylgummi.  
Genombrottstid: > 60 min  
Handsktjocklek: >= 0,7 mm  
Ytterligare information: Skyddshandskar Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374. Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet.  
Material: Polyvinylalkohol (PVA).

##### Hud- och kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder. Skyddskläder Flamskyddadande antistatisk skyddsdräkt.

##### Andningsskydd:

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Det rekommenderas att använda andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2. Om tekniska försiktighetsåtgärder inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade exponeringsnivåer (när tillämpligt) eller på en acceptabel nivå (i länder där exponeringsnivåer inte har fastställts), måste man använda ett godkänt andningsskydd. Slutet andningsapparat.

##### Hygieniska åtgärder:

Iaktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Privata kläder och arbetskläder skall förvaras åtskilda.

##### Miljökontroller:

Släpp inte ut i miljön. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Deckshield Rapide Damp Primer

---

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

### Tillstånd

<b>Aggregationstillstånd:</b>	vätska
<b>Form:</b>	vätska
<b>Färg:</b>	Blå
<b>Lukt:</b>	akrylartad Stark stickande
<b>Lukttröskel:</b>	0,05 ppm
<b>Frys punkt:</b>	-48 °C Metylmetakrylat
<b>Kokpunkt:</b>	101 °C Metylmetakrylat
<b>Brandfarlighet:</b>	Ingen data.
<b>Högre/lägre antändnings- eller explosionsgränser</b>	
<b>Explosionsgräns – övre:</b>	12,5 %(V) Metylmetakrylat
<b>Explosionsgräns – nedre:</b>	2,1 %(V) Metylmetakrylat
<b>Flampunkt:</b>	10 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ingen data.
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ingen data.
<b>pH-värde:</b>	Inte tillämplig.
<b>Viskositet</b>	
<b>Viskositet, dynamisk:</b>	Ingen data.
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ingen data.
<b>Flödestid:</b>	Ingen data.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olösligt i vatten
<b>Löslighet (annan):</b>	Ingen data.
<b>Upplösningshastighet:</b>	Ingen data.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	1,38 Metylmetakrylat
<b>Dispersionsstabilitet:</b>	Ingen data.
<b>Ångtryck:</b>	37 hPa(20 °C) Metylmetakrylat
<b>Relativ densitet:</b>	Ingen data.
<b>Densitet:</b>	0,99 - 1,1 g/cm3

Deckshield Rapide Damp Primer

**Skrymdensitet:** Ingen data.

**Ångdensitet (luft=1):** Ingen data.

**9.2 Annan information**

**Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC):** < 500 g/l  
2004/42/CE & UK SI 2012/1715/IIA(j)(500)

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet:** Materialet är stabilt under normala betingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Det kan bildas lättantändliga eller explosiva blandningar med luften.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Polymerisering sker vid exponering för vitt ljus, ultraviolett ljus eller värme. Polymerisation är en mycket exoterm reaktion och kan utveckla tillräcklig värme för att orsaka termisk sönderdelning och/eller spräcka behållare.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus.
- 10.5 Oförenliga material:** Undvik radikalbildande startämnen, peroxider och reaktiva metaller. Aminer. Tungmetaller Oxiderande medel. Reduktionsmedel. Syror. Baser.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid. Koldioxid. Organiska föreningar.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

**Akut toxicitet (gör upp en förteckning över alla möjliga exponeringsvägar)**

**Oral**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Komponenter:**

metylmetakrylat LD 50, Råtta, 7.900 mg/kg, 2 = tillförlitlig med restriktioner, Ingen studie av riktlinjer, Bevisvärde.

## Deckshield Rapide Damp Primer

---

2-hydroxietylmetakrylat	LD 50, Råtta, $\geq 2.000$ mg/kg, 1 = tillförlitlig utan restriktioner, enligt särskilda riktlinjer, Nyckelstudie
etylendimetakrylat	LD 50, Råtta, 10.400 mg/kg, 4 = kan inte tilldelas, Andra LD 50, Råtta, 3.300 mg/kg, 4 = kan inte tilldelas, Andra LD 50, Råtta, 8.145 mg/kg, 2 = tillförlitlig med restriktioner, Stödstudie LD 50, Mus, 8.600 mg/kg, 4 = kan inte tilldelas, Andra LD 50, Råtta, 10.000 mg/kg, 4 = kan inte tilldelas, Andra LD 50, Mus, 2.000 mg/kg, 4 = kan inte tilldelas, Andra
2-(N,4-dimetylanilino)etanol	LD 50, Råtta, 2.000 mg/kg, 1 = tillförlitlig utan restriktioner, Nyckelstudie

### Dermal

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

### Komponenter:

metylmetakrylat	LD 50, Kanin, $> 5.000$ mg/kg, 2 = tillförlitlig med restriktioner, enligt särskilda riktlinjer, Experimentell resultat, mycket viktig studie
2-hydroxietylmetakrylat	LD 50, Kanin, $> 5.000$ mg/kg, 2 = tillförlitlig med restriktioner, Ingen studie av riktlinjer, Experimentell resultat, mycket viktig studie
etylendimetakrylat	LD 50, Råtta, $> 2.000$ mg/kg, 1 = tillförlitlig utan restriktioner, enligt särskilda riktlinjer, Experimentell resultat, mycket viktig studie

### Inandning

Deckshield Rapide Damp Primer

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Komponenter:**

metylmetakrylat LC 50, Råtta, 4 h, 29,8 mg/l, Ånga, 2 = tillförlitlig med restriktioner, Ånga, Nyckelstudie

etylendimetakrylat LC Lo, Råtta, 6 h, > 1 mg/l, Ånga, nej, 2 = tillförlitlig med restriktioner, Ånga, Stödstudie

LC Lo, Råtta, 6 h, 1 mg/l, Ånga, nej, 2 = tillförlitlig med restriktioner, Ånga

**Toxicitet vid upprepad dosering**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Komponenter:**

metylmetakrylat NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, hane, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Annat

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, Kvinnlig, Manlig, Oral, 104 Veckor, >= 124,1 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Stödstudie

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Hamster, Kvinnlig, Manlig, Inandning, 1,64 mg/l, Inandning Experimentellt resultat, Annat

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, Kvinnlig, Manlig, Oral, 104 Veckor, >= 164 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Stödstudie

LOAEL (Lägsta observerade skadliga effektnivå) Råtta, hane, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Annat

2-hydroxietylmetakrylat NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, Kvinnlig, Manlig, Oral, 90 d, 600 - 1.000 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Bevisvikt

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Mus, Kvinnlig, Manlig, Oral, 3.000 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Bevisvikt

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) >= 213,2 mg/kg, Oral

## Deckshield Rapide Damp Primer

---

### Experimentellt resultat, Stödstudie

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, hane, Oral, 16 Veckor, 150 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Bevisvikt

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, Kvinnlig, Manlig, Oral, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Bevisvikt

### etylendimetakrylat

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Mus, Kvinnlig, Manlig, Oral, 3.000 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Bevisvikt

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, Kvinnlig, Manlig, Oral, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Bevisvikt

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, Kvinnlig, Manlig, Oral, 300 mg/kg, Oral Experimentell resultat, mycket viktig studie

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Råtta, Kvinnlig, Manlig, Oral, 100 mg/kg, Oral Experimentell resultat, mycket viktig studie

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) Mus, Kvinnlig, Manlig, Oral, 90 d, 8.000 mg/kg, Oral Experimentellt resultat, Bevisvikt

### Hudfrätande/Irriterande

**Produkt:** Irriterar huden.

### Komponenter:

2-hydroxietylmetakrylat Svagt irriterande, Kanin, Ospecificerad, ospecificerad

etylendimetakrylat Ej irriterande, in vivo, Kanin, 24 - 72 h, Experimentell resultat, bevisvärde

### Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation

**Produkt:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Komponenter:

## Deckshield Rapide Damp Primer

---

2-hydroxietylmetakrylat      Irriterande, in vivo, Kanin, 7 d

etylendimetakrylat      Ej irriterande, in vivo, Kanin, 24 - 72 h, EU

### Inandnings- eller Hudsensibilisering

**Produkt:**      Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Komponenter:

metylmetakrylat      Hudsensibilisering:, in vivo, Mus, Allergiframkallande

2-hydroxietylmetakrylat      Hudsensibilisering:, Marsvin, Allergiframkallande  
Hudsensibilisering:, Människa, Allergiframkallande  
Hudsensibilisering:, Människa, mångtydig

etylendimetakrylat      Hudsensibilisering:, in vivo, Mus, Allergiframkallande

### Cancerframkallande egenskaper

**Produkt:**      Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

### Mutagenitet i Könsceller

#### In vitro

**Produkt:**      Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### In vivo

Deckshield Rapide Damp Primer

---

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### Reproduktionstoxicitet

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

**Produkt:** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### Kvävningsrisk

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

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.;

#### Annan information

**Produkt:** Ingen data.

Deckshield Rapide Damp Primer

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

#### Akuta faror för vattenmiljön:

##### Fisk

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
<b>Komponenter:</b>	
metylmetakrylat	LC 50, Regnbågslox, 96 h, > 79 mg/l Genomströmning
2-hydroxietylmetakrylat	LC 50, Japansk risfisk ( <i>Oryzias latipes</i> ), 96 h, > 100 mg/l LC 50, <i>Pimephales promelas</i> , 96 h, 227 mg/l Genomströmning LC 50, Japansk risfisk ( <i>Oryzias latipes</i> ), 96 h, > 100 mg/l semistatisk
etylendimetakrylat	LC 100, <i>Danio rerio</i> , 96 h, 25 mg/l Statisk LC 50, <i>Danio rerio</i> , 96 h, 15,95 mg/l Statisk LC 0, <i>Danio rerio</i> , 96 h, 6,25 mg/l Statisk LC 50, <i>Carassius auratus</i> , 72 h, 30 mg/l Statisk

##### Vattenlevande Evertebrater

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
<b>Komponenter:</b>	
metylmetakrylat	EC50, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, 69 mg/l Genomströmning, Experimentell resultat, mycket viktig studie
2-hydroxietylmetakrylat	EC50, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, 380 mg/l Statisk, Experimentell resultat, mycket viktig studie
etylendimetakrylat	EC 100, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, 100 mg/l Statisk, Experimentell resultat, mycket viktig studie EC50, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, 44,9 mg/l Statisk, Experimentell resultat, mycket viktig studie
2-(N,4-dimetylanilino)etanol	LC 50, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, 7,03 mg/l Statisk, Experimentell resultat, mycket viktig studie

##### Giftighet för vattenväxter

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
-----------------	-------------

##### Toxicitet för mikroorganismer

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
-----------------	-------------

#### Långvariga faror för vattenmiljön:

##### Fisk

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
<b>Komponenter:</b>	
metylmetakrylat	NOEL, <i>Danio rerio</i> , 9,4 mg/l, Genomströmning, experimentellt resultat

## Deckshield Rapide Damp Primer

LC 50, Danio rerio, 33,7 mg/l, Genomströmning, experimentellt resultat

### Vattenlevande Evertebrater

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
<b>Komponenter:</b>	
metylmetakrylat	NOEC, Daphnia magna, 37 mg/l, Genomströmning, experimentellt resultat Experimentell resultat, mycket viktig studie
2-hydroxietylmetakrylat	EC50, Daphnia magna, 49 mg/l, Genomströmning, experimentellt resultat Experimentell resultat, mycket viktig studie
etylendimetakrylat	EC50, Daphnia magna, 90,1 mg/l, semistatisk, experimentellt resultat Experimentell resultat, mycket viktig studie
	LC 50, Daphnia magna, > 100 mg/l, semistatisk, experimentellt resultat Experimentell resultat, mycket viktig studie
	EC 10, Daphnia magna, 7,22 mg/l, semistatisk, experimentellt resultat Experimentell resultat, mycket viktig studie
	EC50, Daphnia magna, > 5,05 mg/l, semistatisk, experimentellt resultat Experimentell resultat, mycket viktig studie

### Toxicitet för mikroorganismer

**Produkt:** Ingen data.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytning

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
<b>Komponenter:</b>	
metylmetakrylat	94 %, 14 d, Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie
2-hydroxietylmetakrylat	84 %, 28 d, Detekteras i vatten. Experimentellt resultat, Stödstudie
	98 %, 21 d, Detekteras i vatten. Experimentellt resultat, Stödstudie
	92 - 100 %, 14 d, Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie
	86 - 87 %, 14 d, Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie
etylendimetakrylat	63,3 %, 15 d, Detekteras i vatten. Experimentellt resultat, Stödstudie
	69 %, 28 d, Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie
	71,6 %, 28 d, Detekteras i vatten. Experimentellt resultat, Stödstudie
	71,2 %, 28 d, Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie
	45 %, 10 d, Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie
2-(N,4-dimetylanilino)etanol	22,7 %, 28 d, Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

<b>Produkt:</b>	Ingen data.
<b>Komponenter:</b>	
metylmetakrylat	2 - 6,59, Aquatic sediment uppskattas genom beräkning

## Deckshield Rapide Damp Primer

etylendimetakrylat 21,9, Aquatic sediment Beräknad genom beräkning, Stödstudie

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten (log Kow)

**Produkt:** 1,38, 20 °C, Metylmetakrylat

### 12.4 Rörlighet i jord:

**Produkt** Ingen data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

**Produkt** Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper:

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter:

**Andra faror**  
**Produkt:** Ingen data.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Allmän information:** Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

**Destruktionsmetoder:** Innehållet/behållaren lämnas till ändamålsenlig avfallshanteringsanläggning i enlighet med gällande lagar och föreskrifter och produktens egenskaper vid bortskaffningstidpunkten.

Deckshield Rapide Damp Primer

**Förorenade Förpackningar:**

Eftersom tömda behållare innehåller rester av produkten, iaktta varningarna i etiketten också efter att behållaren har tömts. Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

**Europeiska avfalls koder**

**Oanvänd produkt:**

08 01 11\*: Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

**Förorenade Förpackningar:**

15 01 10\*: Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**ADR**

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1866
14.2 Officiell transportbenämning:	HARTSLÖSNING
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	3
Etikett(er):	3
Klassificeringskod:	F1
Faronr. (ADR):	33
Tunnelbegränsningskod:	(D/E)
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Begränsad mängd	005 L
Undantagen mängd	E2
14.5 Miljöfaror	
Farligt för miljön:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inga.

**IMDG**

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1866
14.2 Officiell transportbenämning:	RESIN SOLUTION
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	3
Etikett(er):	3
EmS No.:	F-E, S-E
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Begränsad mängd	005 L
Undantagen mängd	E2
14.5 Miljöfaror	
Marine pollutant:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inga.

**IATA**

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1866
---------------------------------	---------

Deckshield Rapide Damp Primer

14.2 Officiell transportbenämning:	RESIN SOLUTION
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	3
Etikett(er):	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Passagerar- och fraktflygplan :	353
Begränsad mängd	Inga.
Undantagen mängd	E2
14.5 Miljöfaror	
Farligt för miljön:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inga.
Passagerar- och fraktflygplan:	Tillåtet. 353
Endast lastflyg :	Tillåtet. 364

**14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**EU-förordningar**

**Förordning 2024/590/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I, kontrollerade ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Förordning 2024/590/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II, Nya ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH), BILAGA XIV FÖRTECKNING ÖVER ÄMNET FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (POPer), med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar), BILAGA II Förteckning över förorenande ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Deckshield Rapide Damp Primer

**EU. REACH kandidatförteckning över ämnen som ingår mycket stora betänkligheter för godkännande (SVHC):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats:**

Kemiskt namn	CAS-nr	Nummer på lista
metylmetakrylat	80-62-6	40, 75, 75, 3
2-hydroxietylmetakrylat	868-77-9	75, 3
etylendimetakrylat	97-90-5	75, 3

**Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om faran för allvarliga kemikalieolyckor, med ändringar:**

Klassificering	Krav för lägre nivå	Krav för högre nivå
P5c. Brandfarliga vätskor	5.000 t	50.000 t

**FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet:**

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
metylmetakrylat	80-62-6	30 - 40%
2-hydroxietylmetakrylat	868-77-9	30 - 40%
etylendimetakrylat	97-90-5	1,0 - 10%

**EU. Begränsade (Bilaga I) och rapporteringspliktiga (Bilaga II) sprängämnesprekursorer, Förordning 2019/1148/EU om sprängämnesprekursorer (EU EXPLD):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Bilagor I och II, förordning 98/2013/EU om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer (EU EXPRE):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Begränsade sprängämnesprekursorer: Bilaga I, förordning 2019/1148/EU om sprängämnesprekursorer (EU EXPL1D):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Rapporterbare (bilaga II) sprängämnesprekursorer, förordning 2019/1148/EU om sprängämnesprekursorer (EU EXPL2D):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Rapporterbare (bilaga II) sprängämnesprekursorer, förordning 2019/1148/EU om sprängämnesprekursorer (EU EXPL2L):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

15.2

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Deckshield Rapide Damp Primer

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

**AVSNITT 16: Annan information**

**Datum för rapportens första version:** 30.03.2023

**Revisionsdatum:** 22.08.2025

**Versionsnr:** 1.3

**Förkortningar och akronymer:**

:	Sweden. OELs. Occupational Exposure Limit Values in line with Annex I to AFS 2023:14
ECTLV:	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU
EU SCOEL:	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska kommissionen - SCOEL
/ TGV:	Hygieniskt gränsvärde
/ NGV:	Nivågränsvärde
ECTLV / STEL:	Korttidsvärde
ECTLV / TWA:	Nivågränsvärde
EU SCOEL / STEL:	Korttidsvärde
EU SCOEL / TWA:	Nivågränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; EIGA - Europeiska förbundet för industriella gaser; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr

Deckshield Rapide Damp Primer

1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

**Anmärkningar:**

Anmärknin g D	Vissa ämnen som lätt genomgår spontan polymerisering eller sönderfall släpps vanligen ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3. Ibland släpps dock sådana ämnen ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I sådana fall ska leverantören på etiketten ange ämnets namn, följt av "ej stabiliserad".
------------------	---

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:** Ingen data.

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

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.	Klassificeringsförfarande
Lättantändliga vätskor, Kategori 2	Grundat på testdata
Irriterande på huden, Kategori 2	Beräkningsmetod
Ögonirritation, Kategori 2	Grundat på testdata
Sensibiliserande på huden, Kategori 1	Grundat på testdata
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering, Kategori 3	Beräkningsmetod

**Formulering av angivelser I avsnitt 3**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Utbildningsinformation:** Ingen data.

**Friskrivningsklausul:** Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.

Deckshield Rapide Damp Primer

---