

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## WDV 780-1 Halkskydd Komponent A

Tryckdatum: 01.01.2018

Produktkod: 78011

Sida 1 av 7

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

#### 1.1 Produktbeteckning

WDV 780-1 Halkskydd Komponent A

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Byggmaterial

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Scanmineral	
Gatuadress:	Heljesvägen 10	
Stad:	437 36 Lindome, Sweden	
Telefon:	+46 31 99 49 70	Telefax: +46 31 99 48 70
E-post:	info@scanmineral.se	
Kontaktperson:	Patrik Bengtsson	Telefon: +46 (031 99 71 94
Internet:	www.scanmineral.se	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödsituation ring 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farlighetskategorier:  
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2  
Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1  
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2  
Faroangivelser:  
Irriterar huden.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter .

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700

Signalord: Varning

Piktogram:



##### Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter .

##### Skyddsangivelser

P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta Händer grundligt efter användning.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### WDV 780-1 Halkskydd Komponent A

Tryckdatum: 01.01.2018

Produktkod: 78011

Sida 2 av 7

P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P321	Särskild behandling (se Meddelanden på etiketten).
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
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.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P391	Samla upp spill.
P501	Källsortera innehållet / behållaren enligt regionala / nationella / internationella bestämmelser.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk benämning

Kemikalier till byggnadsindustrin.

##### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
25068-38-6	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700			>50 %
	500-033-5	603-074-00-8		
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H315 H317 H411			
100-51-6	benzylalkohol			15-25%
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

##### Ytterligare information

Byggmaterial

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

##### Vid inandning

Sök för god ventilation. Kontakta läkaren vid irritation av andningsorgan.

##### Vid hudkontakt

Byt indränkta kläder.  
Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.  
Vid hudirritationer sök genast läkare.

##### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.  
Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

##### Vid nedsvajning

Spola ur munnen med vatten.

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

Elementarhjälp, dekontamination, symptomatisk behandling.

**WDV 780-1 Halkskydd Komponent A**

Tryckdatum: 01.01.2018

Produktkod: 78011

Sida 3 av 7

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Vattendimma.  
ABC-pulver.

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning.  
Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

**Övrig information**

Kontaminerat släckningsvatten samlas separat.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Ytmässigt utspridning förhindras (t. ex. genom indämning eller oljespärrar).  
Kanalisation övertäckes.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Lämpligt material till upptagning: Sand , universalbindemedel.

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållar.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas:  
Hudkontakt.  
Ögonkontakt.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

Inget

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inget

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### WDV 780-1 Halkskydd Komponent A

Tryckdatum: 01.01.2018

Produktkod: 78011

Sida 4 av 7

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

#### Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas:  
NBR (Nitrithandskar). FKM (Fluorkautschuk (Viton)).  
genombrottsid: >60 min

#### Hudskydd

Overall.

#### Andningsskydd

Andningsskydd erfordras vid: aerosol- eller ångbildning.  
Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141) ( A2-P2 )

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	div.
Lukt:	karaktäristisk

#### Provnormer

#### Tillståndsväxlingar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>200 °C
Flampunkt:	>200 °C

#### Explosiva egenskaper

ej Explosionsfara.

Nedre Explosionsgränser:	1,3 vol. %
Övre Explosionsgränser:	13,0 vol. %
Tändtemperatur:	435 °C
Ångtryck: (vid 20 °C)	0,13 hPa
Densitet (vid 20 °C):	1,1 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	0 g/L
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	4000 - 5000 mPa·s

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.5 Oförenliga material

Exotermiska reaktioner med:  
Oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Inget

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### WDV 780-1 Halkskydd Komponent A

Tryckdatum: 01.01.2018

Produktkod: 78011

Sida 5 av 7

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Dos	Arter	Källa
100-51-6	benzylalkohol				
	oral	LD50	1230 mg/kg	Råtta	GESTIS
	inhalativ ånga	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		

#### Irritation och frätning

Hudkontakt:  
irriterande.

#### Sensibiliserande effekter

Hudkontakt:  
sensibiliserande.

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Inget

#### Ytterligare information

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har ej kontrollerats.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
100-51-6	benzylalkohol	1,05

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

##### Avfallsslag nummer-Restavfall

080299 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av andra ytbeläggingsmedel (även keramiska material); Annat avfall

##### Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

080499 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat avfall

### AVSNITT 14: Transport information

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006


### WDV 780-1 Halkskydd Komponent A

Tryckdatum: 01.01.2018


Produktkod: 78011

Sida 6 av 7


#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9 
Klassificeringskod:	M6
Begränsad mängd (LQ):	LQ7
Faroklass nummer:	90
<b>Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)</b>	
	: 274 - 601
	: 3: E

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	kemisk beteckning: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9 
Klassificeringskod:	M6
Begränsad mängd (LQ):	LQ7
<b>Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)</b>	
	274 - 601

#### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	kemisk beteckning: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9 
Marine pollutant:	•
Begränsad mängd (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-F
<b>Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)</b>	
	274, 909, 944

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006


### WDV 780-1 Halkskydd Komponent A

Tryckdatum: 01.01.2018

Produktkod: 78011

Sida 7 av 7

#### Flygtransport/flygfrakt (ICAO)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	kemisk beteckning: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9
	
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg:	30 kg G
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	914
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	Frei
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	914
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	Frei
<b>Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)</b>	
Y914	
A97	

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

###### Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*