

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn:** WinRep Pit Filler

**Användnings-:  
område** Försegling av stenskottslagning

**Leverantör:** DaCar AB  
Bultvägen 7  
281 43 Hässleholm

**Telefon:** 0451-880 00  
**Fax:** 0451-104 10

**Kontaktperson:** Johan Richard  
[johan.richard@dinitrol.se](mailto:johan.richard@dinitrol.se)

**Nödtelefon-:  
nummer** 112 begär giftinformationscentralen

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### Klassificering enligt CLP

Eye Irrit. 2  
Skin Irrit. 2  
Skins Sens. 1



**Signalord:** VARNING

**Faroangivelser:** H315 Irriterar huden  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

**Skyddsangivelser–** P261 Undvik att andas in damm/rök/ångor.  
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.  
P272 Nedstänkta kläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P242 Använd explosionssäker utrusning  
P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.

**Skyddsangivelser –  
åtgärder** P303+P352 VID HUDKONTAKT Tvätta med mycket vatten..  
P305+P351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja .  
P321 Särskild behandling (se information på etiketten)  
P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp  
P333+P313 Vid hud irritation eller utslag: Sök läkarhjälp  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp  
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Skyddsangivelser - avfall** P501 Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare

**Klassificering enligt KIFS 2005:7**

Irriterande



<b>Hälsa:</b>	<b>R36/38</b> Irriterar ögonen och huden <b>R43</b> Kan ge allergi vid hudkontakt
<b>Skydd:</b>	<b>S2</b> Förvaras oåtkomligt för barn <b>S26</b> Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare <b>S28</b> Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. <b>S36</b> Använd lämpliga skyddshandskar. <b>S46</b> Vid förtäring kontakta genas läkare och visa denna förpackning eller etiketten

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BETSTÅNDSDELAR**

Ämne/Beredning: WinRep Pit Filler

Ämnesnamn	CAS-nr	EG-nummer	Halt	Faroangivelse/Riskklass
1. $\beta$ -Hydroxietylmetakrylat	868-77-9	27-006-8	> 20%	H315, H317, H319/ R36/38, R43
2. 3-(2,3-epoxi)propyltrimetoxisilan	2530-83-8	219-784-2	< 2 %	H314, H315, H319/ R21, R36/38

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

<b>Inandning:</b>	Omedelbart ut i frisk luft och låt personen vila.
<b>Förtäring</b>	Framkalla ej kräkning. Kontakta omedelbart läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Ta genast av förorenade/nedstänkta kläder och skor. Tvätta huden noggrant under flera minuter med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen:</b>	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Inandning:</b>	Kan irritera luftvägarna.
<b>Förtäring</b>	Kan irritera mun och svalg.
<b>Hudkontakt:</b>	Kan irritera huden.
<b>Ögonstänk:</b>	Kan irritera ögonen.

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla beroende på symtomen.

## 5. BRANDBESKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

<b>Släckmedel:</b>	Pulver eller alkoholresistent skum eller koldioxid. Använd ej vattenstråle.
<b>Särskilda faror</b>	Vid brand kan giftiga gaser bildas. Sanering kan behövas efter en brand. Förhindra att släckvatten/skum når grundvatten, vattendrag, vattentäkt, dagvattenledning och avloppsreningsverk eftersom det kan vara förorenat av produkten. Valla in, samla upp och ta omhand förorenat släckvatten/skum.
<b>Råd till brand bekämpningspersonal</b>	Bär skyddskläder och sluten inandningsapparat. Andas inte in explosions- eller brandgaser.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Åtgärder för undvikande av personskador:</b>	Använd skyddskläder.
<b>Åtgärder för undvikande av miljöskador:</b>	Förhindra spill/utsläpp till avlopp eller vattendrag. Ska inte släppas ut i miljön. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp och beakta lokala bestämmelser.
<b>Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Sug upp med inert vätskebindande material: (sand, universalbindemedel). Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering:</b>	Vidta normala försiktighetsåtgärder för hantering av kemiska produkter. Undvik kontakt med hud och ögon. Arbetsplatsen ska ha möjligheter till ögonspolning..
<b>Lagring:</b>	Förvaras i original förpackning på väl ventilerad och torr plats. I sluten originalförpackning vid maximal lagringstemperatur på 25 °C är produkten är stabil i minst 12 månader.
<b>Specifik slutanvändning:</b>	Försegling av stenskottslagning.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

<b>Kontrollparametrar:</b>	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2011:18 finns ej för de ingående ämnena.
<b>Begränsning av exponering:</b>	Undvik kontakt med hud och ögon. Vid behov, använd skyddshandskar och skyddsglasögon.  Arbetsplatsen ska ha möjligheter till ögonspolning (AFS 1999:7 9-10§§).  Är och drick inte under arbete med produkten.
<u>Andningsskydd:</u>	Gasfilter typ A
<u>Handskydd:</u>	Lämpliga skyddshandskar i material som tål produkten. Kemskydd 4-8 h; Neopregummi, Silver Shield/4H (PR/EVAL/PE).
<u>Ögonskydd:</u>	Skyddsglasögon. Ögonskölj ska finnas tillgängligt.
<u>Hudskydd:</u>	Skyddande arbetskläder och skyddsskor.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****Allmän information**

Färglös vätska med förlöslig lukt.

**Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet**

pH	-
Ångtryck (20°C)	-
Löslighet	Ej löslig i vatten
Flampunkt	>100°C
Antändningstemperatur	-
Kokpunkt	-
Viskositet (25°C)	-
Densitet (20°C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

**Stabilitet:** Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

**Förhållanden som ska undvikas:** Risk för polymerisation.

**Oförenliga material:** Reagerar med ljus.

**Farliga omvandlingsprodukter:** Koldioxid, kväveoxider och gasformiga kolväten.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Produkten är ej undersökt.

**Information om de toxikologiska effekterna för beståndsdelarna*****β-Hydroxietylmetakrylat*****Akut toxicitet**

<b>Förgiftning vid förtäring</b>	LD50 oralt råtta:	5 050 mg/kg kroppsvikt
<b>Förgiftning vid hudkontakt</b>	LD 50 dermalt kanin:	> 3 000 mg/kg kroppsvikt

Svagt allergiframkallande.

Metakrylater kan ge irreversibla skador på centrala nervsystemet.

Akrylaterna verkar irriterande på slemhinnor och luftvägar.

**Anmärkingar**

Sensibiliserande på marsvin (OECD 406).

***3-(2,3-epoxi)propyltrimetoxisilan*****Akut toxicitet**

<b>Förgiftning vid inandning</b>	LC50 inhalerat råtta 4h:	> 5,3 mg/l
<b>Förgiftning vid förtäring</b>	LD50 oralt råtta:	23 000 mg/kg kroppsvikt
<b>Förgiftning vid hudkontakt</b>	LD 50 dermalt kanin:	3 970 mg/kg kroppsvikt

**Anmärkingar**

**Förgiftning vid inandning, råtta** LD50 22 600 µl/kg

**Förgiftning vid förtäring, råtta** LCLo 5,3 mg/l/4h

**Förgiftning vid hudkontakt, kanin** LD50 3 970 µl/kg

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Persistens och nedbrytbarheten hos produkten har ej bestämts.

**Specifik ekotoxikologisk information för ingående ämnen.**

### ***β-Hydroxietylmetakrylat***

<b>Giftighet</b>	LC50 Fisk 96h: 227 mg/l
<b>Akkumulerbarhet</b>	BCF: 1,3-1,5 Log Pow: 0,47
<b>Nedbrytbarhet</b>	84 % bryts ner på 14 dygn OECD 301C

**Anmärkningar:**  
BOD 92-100% (MITI)

### ***3-(2,3-epoxi)propyltrimetoxisilan***

<b>Akkumulerbarhet</b>	Log Pow: -0.92
------------------------	----------------

## 13. AVFALLSHANTERING

**Farligt avfall:** Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Spill som innehåller hårdplastkomponenter skall omgående omhändertas och placeras i särskild avfallsbehållare. Behållaren ska vara försedd med lock och var tydligt och varaktigt märkt med texten "Hälssofarligt avfall". Anlita avfallsentreprenör med erforderliga tillstånd.

**Avfall:** Avfallet får ej slås ut i avloppet.  
Rengjort tomemballage lämnas som förpackningsavfall

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Kemikalien klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej bedömt

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

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

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## 16. ANNAN INFORMATION