

# ÖRYGGISBLAÐ

## 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

### 1.1 Vörुकenni

Vöruheiti : Pipeclad 5000 Epoxy (Part A) - White

Kóði vöru : B62W560

### 1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Notkun efnisins : Málning eða skylt efni.

: Einungis til notkunar í iðnaði.

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Mfg. in U.S.A and exported by:  
The Sherwin-Williams Company  
101 Prospect Avenue N.W.  
Cleveland, OH 44115

EU Only Representative: Valspar B.V.  
Zuiveringweg 89  
8243 PE Lelystad  
P.O. Box 2139  
The Netherlands  
Phone: +31 (0)320 29 22 00

tölvupóstfang þess aðila :  
sem er ábyrgur fyrir þessu  
öryggisblaði

### 1.4 Neyðarsímanúmer

#### Ráðgjafarnefnd/Eitrunarmiðstöð

Símanúmer : 543 2222

#### Birgir

Símanúmer : +1 703-741-5970

Opnunartími :

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru : Efnablanda

#### Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Varan telst hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.

Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

**2. LIÐUR: Hættugreining****2.2 Merkingaratriði****Hættumerki****Viðvörðunarráð**

: Hætta

**H-Setningar**

: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.  
Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.  
Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.  
Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

**Varnaðarsetning****Til að fyrirbyggja**

: Notið hlífðarhanska, hlífðarfatnað, augnhlíf, andlitsvörn eða heyrnarhlíf. Forðist losun út í umhverfið.

**Viðbrögð**

: Safnið upp því sem hellist niður. EFTIR INNÖNDUN: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni. EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni. BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinast af efninu. Skolið húðina með vatni.

**Geymsla**

: Á ekki við.

**Förgun**

: Á ekki við.

**Hættuleg innihaldsefni**

: Phenol, polymer with formaldehyde, glycidylether  
Phenol, 4-Nonyl-, Branched  
Epoxy Polymer

**Aðrir hlutar merkimiða**

: Varúð! Hættulegir innöndunardropar geta myndast við úðun. Ekki anda að þér úða eða gufu. AÐEINS TIL NOTKUNAR Í IÐNAÐI

**Sérstök fyrirmæli varðandi þakkingar**

Á ekki við.

**2.3 Aðrar hættur**

Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

**Aðrar hættur sem leiða ekki til flokkunar**

: Ekki þekkt.

**3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni****3.2 Efnablanda**

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	%	Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Gerð
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidylether	CAS: 28064-14-4	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Phenol, 4-Nonyl-, Branched	REACH #: 01-2119510715-45 EB: 284-325-5 CAS: 84852-15-3	≤10	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 (um munn) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [5]
Epoxy Polymer	REACH #: 01-2119456619-26	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

Zinc Phosphate	EB: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Atriðaskrá: 603-073-00-2 EB: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Atriðaskrá: 030-011-00-6	≤3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411  Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Organosilane Ester	REACH #: 01-2119513212-58 EB: 219-784-2 CAS: 2530-83-8	≤3	Eye Dam. 1, H318	[1]
Sínkoxíðreykun	REACH #: 01-2119463881-32 EB: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Atriðaskrá: 030-013-00-7	≤3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Phenol, 2-nonyl-, branched	EB: 294-048-1 CAS: 91672-41-2	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) <b>Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.</b>	[1]

## Gerð

[1] Efni sem er flokkað hættulegt heilsu eða umhverfi

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað

[3] Efnið stenst mat á þrávirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006

[4] Efnið stenst mat á mikilli þrávirkni og mikilli uppsöfnun efna (vPvB) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð nr. 1907/2006

[5] Jafngildisefni

[6] Enn frekari innilokun efnisins vegna stefnu fyrirtækisins

Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við, eru listuð upp í kafla 8.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

## 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Almennt** : Ef einkenni eru viðvarandi eða einhver vafi leikur á greiningu skal leita læknis. Aldrei skal gefa meðvitundarlausum aðila eitthvað inn um munn. Ef viðkomandi missir meðvitund skal setja hann í læsta hliðarlegu og leita læknis.
- Snerting við augu** : Athugið og fjarlægjið allar snertilinsur. Skolið augu umsvifalaust með rennandi vatni í a.m.k. 15 mínútur, haldið augnlokunum opnum. Leitið umsvifalaust læknishjálpar.
- Innöndun** : Færið í ferskt loft. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. Ef sjúklingurinn andar ekki, andar óreglulega eða fer í öndunarstopp skal þjálfað starfslið veita öndunarhjálp eða gefa súrefni.
- Snerting við húð** : Fjarlægja skal föt og skó sem óhreinkast af efninu. Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkenndan húðhreinsi. Notið EKKI leysa eða þynna.
- Inntaka** : Leitið lækniástoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið þetta ílát eða miðann. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. EKKI framkalla uppköst.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

**Persónuhlífar skyndihjálparfólks** : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Þjörgunaraðili skal nota viðeigandi andlitsgrímu eða öndunarbúnað ef grunur leikur á að gufur séu enn til staðar. Það getur verið hættulegt fyrir þann aðila sem veitir skyndihjálpi að beita munn við munn aðferðinni. Þvo skal fót sem hafa óhreinkast af efninu vel með vatni áður en þau eru fjarlægð, eða notið hanska.

### 4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfa blönduna. Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Sjá nánar í köflum 2 og 3.

Váhrif af leysiefnum frá efnablöndu, sem þéttast í vatnsgufu í meiri styrk en uppgefin gildandi viðmiðunarmörk um váhrif í starfi heimila, geta haft skaðleg heilsufarsleg áhrif, svo sem ertingu í slímhimnu og öndunarkerfi, og skaðleg áhrif á nýru, lifur og miðtaugakerfi. Til einkenna og merkja teljast höfuðverkur, svimi, þreyta, aumur vöðvar, slappleiki og í mjög alvarlegum tilfellum meðvitundarleysi.

Leysiefni geta valdið sumum af ofangreindum áhrifum með upptöku efnisins í gegnum húð. Endurtekin eða langvarandi snerting við efnablönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar, sem leiðir til exems án ofnæmis og frásogs í gegnum húð.

Ef vökvinn slettist í augu getur það valdið ertingu og afturkræfum skaða.

Inntaka getur valdið ógleði, niðurgangi og uppköstum.

Slíkt tekur mið af, þegar slíkar upplýsingar liggja fyrir, áhrifum sem hugsanlega koma fram seinna eða um leið og einnig langvinnum áhrifum efna við skamvinna og langvinna útsetningu við inntöku, innöndun og í gegnum húð og snertingu við augu.

Inniheldur bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

### 4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

**Athugasemdir ætlaðar lækni** : Meðhöndlið samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við sérfræðing í eitrunum ef stórir skammtar hafa verið teknir inn eða andað inn.

**Sérstök meðhöndlun** : Engin sértæk meðferð.

Sjá upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif (kafla 11)

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

**Viðeigandi slökkvibúnaður** : Ráðlagt: alkahólþolin froða, koldíoxíð, duft.

**Óhentugur slökkvibúnaður** : Notið ekki vatnsháprýstidælu.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

**Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni** : Eldsvoði framkallar þykkann svartan reyk. Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu.

**Hættuleg brennanleg vara** : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni: kolsýringur, koldíoxíð, reykur, köfnunarefnisoxíð.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

**Sérstakar varnaraðgerðir fyrir slökkviliðsmenn** : Kælið lokuð ílát í nánd við eld með vatni. Losið ekki afrennsli frá eldsvoðanum í niðurföll eða vatnsföll.

**Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn** : Slökkviliðsmenn skulu klæðast öndunartæki við jákvæðan þrýsting með samþjöppuðu súrefni (SCBA) og heilum hlífðarbúningi.

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

**Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu** : Útilokið kveikjugjafa og loftræstið svæðið. Andið ekki að ykkur gufu eða úða. Vísað er í varnaraðgerðir sem taldar eru upp í köflum 7 og 8.

Haldið ónauðsynlegum og óvernduðum starfsmönnum fjarri.

**Fyrir bráðaliða** : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í kafla 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í kaflanum „Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu“.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

: Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll. Ef varan mengar vötn, ár eða niðurföll ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda, í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

: Afmarkið og safnið efnalekanum saman með óbrennanlegu, aðsogandi efni t.d. Sandi, jarðefni, vermikúlfít eða kísilgúr og setjið í ílát til förgunar samkvæmt svæðisbundnum reglum (sjá kafla 13). Hreinsið helst með þvottaefni. Forðist að nota leysiefni.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði

: Nánari tengiliðaupplýsingar fyrir neyðarþjónustu er að finna í kafla 1. Nánari upplýsingar um viðeigandi hlífðarbúnað er að finna í kafla 8. Frekari upplýsingar um meðhöndlun úrgangs er að finna í kafla 13.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fánlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

: Koma skal í veg fyrir myndun gufu í lofti í þeim styrkleika sem getur verið eldfimur eða sprengifimur, og forðast skal styrkleika gufu sem er fyrir ofan viðmiðunarmörk um váhrif í starfi.  
Að auki ætti aðeins að nota vöruna á svæðum þar sem óvarin ljós og aðrir neistagjafir hafa verið fjarlægð. Rafbúnað skal vernda í samræmi við gildandi staðla. Blandan hleður sig mögulega stöðurafmagni: notið ávallt jarðtengingar þegar flutt er úr einu íláti í annað.  
Starfsmenn ættu að nota afrafmagnandi fatnað og skófatnað og gólf ættu að vera með þekju úr leiðandi efni.  
Haldið frá hita, neistum og eldi. Notið ekki verkfæri sem mynda neista.  
Varist snertingu við húð og augu. Forðist innöndun ryks, agna, úða eða þoku sem myndast við notkun þessarar blöndu. Forðist innöndun ryks vegna sandpússunar. Að borða, drekka og reykja skal vera bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið.  
Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8).  
Beitið aldrei þrýstingu við tæmingu. Ílátið er ekki þrýstihylki.  
Geymið alltaf í íláti sem búið er til úr sama efni og upprunalega ílátið.  
Farið að lögum um öryggi og heilsufar á vinnustað.  
Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.  
**Upplýsingar um bruna- og sprengivarnir**  
Gufur eru þyngri en loft og geta dreift sér niður með gólfllötum. Gufur geta myndað sprengifimar efnablöndur með lofti.

Þegar starfsmenn þurfa að vinna inni í sprautuklefanum, hvort sem þeir eru að sprauta eða ekki, mun loftræsting líklega ekki nægja í öllum tilfellum til að hindra uppsöfnun agna og leysigufu. Við slíkar aðstæður ætti að nota ferskloftsgrímu með þrýstilofti við sprautunina og allt þar til styrkur agna og leysigufu hefur fallið niður fyrir váhrifamörk.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### 7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

: Geymist í samræmi við lög og reglugerðir.

#### Athugasemdir varðandi samtímis geymslu

Haldið frá: oxandi efni, sterk alkalíefni, sterkar sýrur.

#### Aukaupplýsingar um geymsluaðstæður

Farið eftir varúðarleiddbeiningum á merkimiða. Geymið á þurru, svölu og vel loftræstu svæði. Haldið frá hita og beinu sólarljósi. Haldið frá neistagjöfum. Reykingar bannaðar. Komið í veg fyrir óheimilaðan aðgang. Ílát sem hafa verið opnuð verður að innsigla aftur vandlega og halda þeim uppréttum til að koma í veg fyrir leka.

Mengað ísogsefni getur valdið sömu hættu og varan sem helltist niður.

**Geymslukóði** : III

**Geymslukóði** : 8A

### 7.3 Sértek, endanleg notkun

**Ráðleggingar** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Sérstakar úrlausnir í iðnaði** : Ekki fyrirbyggjandi.

Góð umgengni við efnið, það að fjarlægja reglulega úrgangsefni á öruggan hátt og stunda reglubundið viðhald á síum í úðaherbergi dregur úr hættunni á snöggri sjálfsíkvikum og dregur úr annarri eldhættu.

**Áður en efnið er notað skal skoða sviðsmyndir vegna váhrifa ef þær fylgja með fyrir sértæka notkun, skoða skal stjórnaðferðir og annað sem þarf að hafa í huga vegna persónuhlífa.**

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fánlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 8.1 Takmörkunarfærifreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

##### Vara/heiti innihaldsefnis

##### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Viðmiðunarmörk váhrifa eru ekki þekkt.

- Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun** :
- Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna, með eftirliti á einkarými, vinnustað og líffræðilegum rannsóknum, hvort fullnægjandi loftræstibúnaður, eða annars konar ráðstafanir, séu til staðar og/eða kanna hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísa skal til eftirlitsstaðla, til að mynda eftirfarandi: Evrópustaðall EN 689 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun fyrir íðefnum til að bera saman við viðmiðunarmörk og mælingaraðferð) Evrópustaðall EN 14042 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagsefnum til að meta váhrif gagnvart íðefnum og líffræðilegum áhrifavöldum) Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar kröfur um afköst verklagsreglna til að mæla íðefni) Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.
  - Reglubundin vöktun allra vinnusvæða skal framkvæmd á öllum tímum, sérstaklega skal skoða svæði þar sem loftræsting er ójöfn.

#### DNEL/DMEL-gildi

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Váhrif	Gildi	Þýði	Áhrif
Organosilane Ester	Áhrifaleyssmörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	70.5 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar
Sínoxíðreykun	Áhrifaleyssmörk (DNEL)	Langtíma Á húð	10 mg/kg	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleyssmörk (DNEL)	Langtíma Á húð	83 mg/kg líkamsþyngdar/ dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleyssmörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar

**PNEC (Predicted No-Effect Concentration)**

Engin PNEC-gildi tiltæk.

## 8.2 Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit** : Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Þegar því verður við komið með góðu móti ætti að beita staðbundinni útblástursloftræstingu og góðri, almennri útræstingu. Ef þessar ráðstafanir duga ekki til að viðhalda styrk agana og leysiefnagufa fyrir neðan OEL mörk, skal klæðast viðeigandi öndunarhlífum.

: Notendum er ráðlagt að skoða Vinnuverndarmörk sem gilda í hverju landi fyrir sig, eða samsvarandi gildi.

**Ráðstafanir til að vernda einstaklinga**

**Hreinlætisráðstafanir** : Þvoði hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavara, áður en fæðu eða drykkis er neytt, fyrir reykingar og áður en farið er á snyrtunguna við lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Ekki skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinast af efninu. Þvoði föt, sem óhreinast af efninu, fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskolunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfsstöðvar.

**Hlíðargleraugu/andlitsvörn** : Notið öryggisgleraugu hönnuð til þess að verja gegn vökvaslettum.

**Húðvörn****Handvörn****Hanskar**

: Notið viðeigandi hanska prófaða samkvæmt EN374.

: Hanskar fyrir skammtíma vernd gegn váhrifum/slettum (styttri en 10 mín.): Nítríl >0,12 mm Hanskar fyrir vernd gegn slettum þarf að skipta um strax eftir að þeir hafa komist í snertingu við efni.

Hanskar fyrir langvarandi váhrif (gegnumbrotstími > 240 mín.) Þegar hættuleg innihaldsefni í köflum 3 innihalda eitthvað af eftirfarandi kemískum efnum:

Arómatísk leysiefni (Xýlen, Tólúen) eða Alífatísk leysiefni eða notkun jarðolíu:

Pólývínýl alkohól (PVA) hanskar 0,2-0,3 mm Annars skal nota: Bútýl hanskar >0,3 mm

Fyrir langvarandi váhrif eða efnaleka (gegnumbrotstími >480 mín): Notið PE fóðraða hanska sem undirhanska

Vegna aðstæðna á mörgum stöðum (þ.e. hitastigs, núnings) getur raunveruleg notkun hanska sem veita kemíska vernd verið mun styttri en sá gegnumbrotstími sem er ákvarðaður með prófunum.

Ráðleggingar um gerð hanska eða gerðir hanska sem skal nota við meðhöndlun þessarar vöru byggja á upplýsingum úr eftirfarandi heimild: Framleiðendur leysiefna og European Solvents Industry Group (ESIG).

Ekkert efni eða efnasamsetningu er að finna í hönskum sem veitir ótakmarkað viðnám við einstöku íðefni eða íðefnablöndum.

Gegnumbrotstíminn skal vera lengri en notkunartími vörunnar.

Fylgja skal leiðbeiningum og upplýsingum frá framleiðanda hanskana hvað varðar notkun, geymslu, viðhald og endurnýjun þeirra.

Skipta skal um hanska reglulega og sér í lagi ef sýnilegar skemmdir eru á efni hanskana.

Gætið þess ávallt að hanskar séu óskemmdir og þeir séu geymdir og notaðir á

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

réttan hátt.

Beinar skemmdir/skemmdir vegna íðefna og lélegt viðhald getur dregið úr frammistöðu eða notagildi hanskans.

Verjandi krem geta komið að gagni við að hlífa óvörðum húðsvæðum en slík krem ætti ekki að bera á eftir að váhrif hafa orðið.

Notandinn verður að gæta þess að hanskagerðin sem verður fyrir valinu til að meðhöndla þessa vöru sé sú sem eigi best við og hafa einnig í huga þau sérstöku notkunarskilyrði sem getið er í áhættumati notandans.

- Hlíðarbúningur** : Starfsmenn skulu klæðast fatnaði sem vinnur gegn myndun stöðurafmagns og sem er gerður úr náttúrulegum trefjum eða úr trefjum úr gerviefnum sem þola háan hita.
- : Velja skal persónuhlífar og hlíðarbúnað fyrir líkamann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeirri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.
- Aðrar hlífar fyrir húð** : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlíðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér. Sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.
- Öndunarvörn** : Application methods:  
Bursti eða rúlla. Vottuð/viðurkennd ferskloftsgríma með lífrænu gufuhylki. Tegund síu: A2 P2 (EN14387).  
Handvirk úðun. Nota skal rétt áfesta lofthreinsandi eða ferskloftsgrímu sem uppfyllir viðkomandi staðla, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt.
- Váhrifavarnir vegna umhverfis** : Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

**Áður en efnið er notað skal skoða sviðsmyndir vegna váhrifa ef þær fylgja með fyrir sértæka notkun, skoða skal stjórnáðferðir og annað sem þarf að hafa í huga vegna persónuhlífa.**

**Upplýsingarnar á þessu öryggisblaði koma ekki í stað þess mats sem notanda ber að gera á hættum á vinnustað, samkvæmt ýmsum lagasetningum varðandi heilsufar og öryggi. Gildandi ákvæði í landslögum um heilsuvernd og öryggi á vinnustað eiga við um notkun þessarar vöru.**

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

Aðstæðurnar fyrir mælingar á öllum eiginleikum eru við staðalhitastig og þrýsting nema annað sé tekið fram.

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

#### Útlit

- Eðlisfræðilegt form** : Vökvi.
- Litur** : Ekki fyrirbyggjandi.
- Lykt** : Leysir.
- Lyktarmörk** : Ekki í boði (ekki prófað)
- pH-gildi** : Á ekki við.
- Bræðslumark/frostmark** : Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
- Upphafssuðumark og suðumarksbil** : Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
- Blossamark** : Lokaður bolli: 94°C [Pensky-Martens-próf í lokuðu íláti ]
- Uppgufunarhraði** : Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
- Eldfimi (fast efni, lofttegund)** : Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
- Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk** : Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
- Gufuþrýstingur** : Ekki fyrirbyggjandi.
- Eðlismassi gufu** : Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
- Eðlismassi** : 1.55
- Leysni** : Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.



## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

<b>Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn</b>	: Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
<b>Sjálfsíkveikjuhitastig</b>	: Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
<b>Niðurbrotshitastig</b>	: Á ekki við/er ekki ákjósanlegt vegna eðlis efnisins.
<b>Seigja</b>	: Hreyfifræðilegur (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Sprengifimi</b>	: Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.
<b>Oxunareiginleikar</b>	: Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

<b>10.1 Hvarfgirni</b>	: Engar upplýsingar úr rannsóknnum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
<b>10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki</b>	: Stöðugt ef geymt er við rétt geymsluskilyrði og meðhöndlað á réttan hátt (sjá kafla 7).
<b>10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi</b>	: Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.
<b>10.4 Skilyrði sem ber að varast</b>	: Hættuleg niðurbrotsefni geta myndast við útsetningu fyrir háum hita.
<b>10.5 Ósamrýmanleg efni</b>	: Haldið frá eftirfarandi efnum til þess að forðast öflug útvermin efnahvörf: oxandi efni, sterk alkalíefni, sterkar sýrur.
<b>10.6 Hættuleg niðurbrotsefni</b>	: Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni: kolsýringur, koldíoxíð, reykur, köfnunarefnisoxíð.

Vísad er í kafla 7: MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA og kafla 8: VÁHRIFAVARNIR/ PERSÓNULEGAR VARNIR fyrir viðbótar upplýsingar um meðhöndlun og varnir starfsmanna.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfa blönduna. Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Sjá nánar í köflum 2 og 3.

Váhrif af leysiefnum frá efnablöndu, sem þéttast í vatnsgufu í meiri styrk en uppgefin gildandi viðmiðunarmörk um váhrif í starfi heimila, geta haft skaðleg heilsufarsleg áhrif, svo sem ertingu í slímhimnu og öndunarkerfi, og skaðleg áhrif á nýru, lifur og miðtaugakerfi. Til einkenna og merkja teljast höfuðverkur, svimi, þreyta, aumir vöðvar, slappleiki og í mjög alvarlegum tilfellum meðvitundarleysi.

Leysiefni geta valdið sumum af ofangreindum áhrifum með upptöku efnisins í gegnum húð. Endurtekin eða langvarandi snerting við efnablönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar, sem leiðir til exems án ofnæmis og frásogs í gegnum húð.

Ef vökvinn slettist í augu getur það valdið ertingu og afturkræfum skaða.

Inntaka getur valdið ógleði, niðurgangi og uppköstum.

Slíkt tekur mið af, þegar slíkar upplýsingar liggja fyrir, áhrifum sem hugsanlega koma fram seinna eða um leið og einnig langvinnum áhrifum efna við skamvinna og langvinna útsetningu við inntöku, innöndun og í gegnum húð og snertingu við augu.

Inniheldur bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

### Bráð eiturhrif

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
Phenol, 4-Nonyl-, Branched	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	1300 mg/kg	-
Epoxy Polymer	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Kanína	20 g/kg	-
Organosilane Ester	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	7.01 g/kg	-

**Mat á bráðri eiturn**

Leið	ATE (Acute Toxicity Estimates) gildi
Um munn	18024.45 mg/kg

**Ertinngæting**

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Stig	Váhrif	Rannsókn
Phenol, 4-Nonyl-, Branched	Augu - Mjög ertandi efni	Kanína	-	100 mg	-
	Húð - Mjög ertandi efni	Kanína	-	24 klukkustundir	-
Epoxy Polymer	Augu - Mjög ertandi efni	Kanína	-	500 mg	-
				24 klukkustundir	-
Organosilane Ester	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	2 mg	-
				500 mg	-
				100 mg	-
Sínkoxíðreykun	Augu - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	500 mg	-
				24 klukkustundir	-
	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	24 klukkustundir	-
				500 mg	

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirleggjandi.**Næming**

Engin gögn tiltæk

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirleggjandi.**Stökkbreytandi áhrif**

Engin gögn tiltæk

**Krabbameinsvaldandi áhrif**

Engin gögn tiltæk

**Eiturhrif á æxlun**

Engin gögn tiltæk

**Veldur vansköpunum**

Engin gögn tiltæk

**Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti**

**Sæmræmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauki II**

Pipeclad 5000 Epoxy (Part A) - White

B62W560

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**

Vara/heiti innihaldsefnis	Flokkur	Váhrifaleið	Marklíffæri
Engin gögn tiltæk			

**Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif**

Vara/heiti innihaldsefnis	Flokkur	Váhrifaleið	Marklíffæri
Engin gögn tiltæk			

**Ásvelgingarhætta**

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða
Engin gögn tiltæk	

**Aðrar upplýsingar** : Ekki fyrirleggjandi.**12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar****12.1 Eiturhrif**

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfa blönduna.  
Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Sjá nánar í köflum 2 og 3.

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif
Phenol, 4-Nonyl-, Branched	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0.03 mg/l Sjávarvatn	Þörungar - Skeletonema costatum	72 klukkustundir
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0.027 mg/l Sjávarvatn	Þörungar - Skeletonema costatum	96 klukkustundir
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0.044 mg/l	Krabbadýr - Moina macrocopa	48 klukkustundir
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 17 µg/l Sjávarvatn	Fiskur - Pleuronectes americanus - Lirfur	96 klukkustundir
	Langvarandi 10% hrifstyrkur (EC10) 0.012 mg/l Sjávarvatn	Þörungar - Skeletonema costatum	96 klukkustundir
	Langvarandi NOEC 5 µg/l Ferskt vatn	Krabbadýr - Gammarus fossarum - Fullorðinn	21 dagar
	Langvarandi NOEC 7.4 µg/l Ferskt vatn	Fiskur - Pimephales promelas - Fósturvísir	33 dagar
Zinc Phosphate	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 90 µg/l Ferskt vatn	Fiskur - Oncorhynchus mykiss	96 klukkustundir
Sínkoxíðreykun	Bráður 50% hindrunarstyrkur (IC50) 1.85 mg/l Sjávarvatn	Þörungar - Skeletonema costatum	96 klukkustundir
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 98 µg/l Ferskt vatn	Halafær - Daphnia magna - Nýburi	48 klukkustundir
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 1.1 ppm Ferskt vatn	Fiskur - Oncorhynchus mykiss	96 klukkustundir

**12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki**

Vara/heiti innihaldsefnis	Próf	Niðurstaða	Skammtur	Bólusetningarrökví
Engin gögn tiltæk				

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirleggjandi.

**Sæmræmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauki II**

Pipeclad 5000 Epoxy (Part A) - White

B62W560

**12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar**

Vara/heiti innihaldsefnis	Helmingunartími í vatni	Ljósrof	Lífbrjótanleiki
Engin gögn tiltæk			

**12.3 Uppsöfnun í lífverum**

Vara/heiti innihaldsefnis	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Hugsanleg
Phenol, 4-Nonyl-, Branched	-	740	mikið
Zinc Phosphate	-	60960	mikið
Sínkoxíðreykun	-	28960	mikið

**12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi****Klofningsfasti fyrir jarðveg/  
vatn (K<sub>oc</sub>)** : Ekki fyrirbyggjandi.**Hreyfanleiki** : Ekki fyrirbyggjandi.**12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum**

Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

**12.6 Önnur skaðleg áhrif** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

: Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

**13. LIÐUR: Förgun****13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs****Vara****Aðferðir við förgun** : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggjöf um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað. Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Ekki skal farga ómeðhöndluðum úrgangi í niðurföll nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.**Hættulegur úrgangur** : Já.**Úrgangsskrá Evrópu (EWC)** : Úrgangsmálning og -lökk sem í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni**Förgun** : Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll. Fargið í samræmi við allar viðeigandi alríkis-, ríkis- og svæðisreglur. Ef þessari vöru er blandað saman við annan úrgang fellur hugsanlega upprunalegur úrgangskóði úr gildi og útvega skal viðeigandi kóða. Frekari upplýsingar fást hjá eftirlitsaðila með úrgangi á hverjum stað.**Pökkun****Aðferðir við förgun** : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinna skal umbúðir úrgangs. Brennsla úrgangs og urðun hans skal einungis skoðuð þegar möguleikar á endurvinnslu eru ekki fyrir hendi.**Förgun** : Þegar upplýsingar í þessu öryggisblaði eru nýttar skal leita ráða hjá þar til bærum eftirlitsaðila með úrgangslosun til að flokka tólm ílát. Farga skal tólmum ílátum eða endurvinna. Farga skal umbúðum mengast af vörunni í samræmi við staðbundin eða innlend lagaákvæði.

**Sæmræmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauki II**

Pipeclad 5000 Epoxy (Part A) - White






B62W560

**13. LIÐUR: Förgun**

**Úrgangsskrá Evrópu (EWC)** : Umbúðir sem innihalda leifar hættulegra efna eða eru mengaðar af þeim

**Sérstakar varúðarráðstafanir** : Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Gæta skal varúðar við meðhöndlun tómrar íláta sem hafa ekki verið hreinsuð eða skuluð vandlega. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Forðist að dreifa efnaleika og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

**14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga**

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-númer</b>	UN3066	UN3066	UN3066
<b>14.2 Rétt UN-sendingarheiti</b>	MÁLNING	PAINT. Marine pollutant (Phenol, 4-Nonyl-, Branched, Zinc Phosphate)	PAINT
<b>14.3</b>	8  	8  	8 
<b>14.4 Pökkunarflokkur</b>	III	III	III
<b>14.5 Umhverfishættur</b>	Já.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
<b>Frekari upplýsingar</b>	Merkið sem táknar hættulegt efni fyrir umhverfi er ekki nauðsynlegt þegar fluttir eru skammtar af stærðunum ≤5 l eða ≤5 kg. <b>Gangakóði E</b>	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. <b>Emergency schedules</b> F-A, S-B	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

**14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** : **Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda:** flytjið efnið alltaf í lokuðum ílátum sem standa upprétt og eru tryggilega fest. Tryggið að starfsfólk sem flytur vöruna viti hvernig bregðast skal við við slys eða leka.

**14.7 Skal flytja sem búlkafarm samkvæmt IMO tækjaleiðbeiningum** : Á ekki við.

**Margvíslegar lýsingar á sendingum eru veittar í upplýsingaskyni en þær taka ekki tillit til stærðar íláta. Ef til staðar er lýsing á sendingu fyrir ákveðna tegund sendingar (á sjó, með flugi o.s.frv.) gefur það ekki sjálfkrafa til kynna að varan sé í pakkningum sem henta fyrir slíka tegund sendingar. Fara verður yfir allar pakkningar áður en sending fer fram til að sjá hvort þær henta og uppfylla gildandi reglugerðir og er það algjörlega á ábyrgð þess aðila sem setur efnið í flutning. Starfsmenn sem hlaða eða afhlaða hættulegri vöru verða að vera þjálfaðir og meðvitaðir um allar þær hættur sem efnið kann að valda, ef neyðarástand kynni að skapast.**

**Sæmræmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauki II**

Pipeclad 5000 Epoxy (Part A) - White

B62W560

**15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk****15.1 Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis****ESB-reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)****XIV. viðauki - Listi yfir efni sem á eftir að heimila****XIV. viðauki**

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

**Efni sem gefa tilefni til áhyggna**

Heiti innihaldsefnis	Eðlislægur eiginleiki	Staða	Tilvísunarnúmer	Dagsetning endurskoðunar
Phenol, 4-Nonyl-, Branched	Jafngildisefni með tilliti til umhverfisins	Umsækjandi	ED/169/2012	12/19/2012

**Aðrar ESB reglugerðir**

**Innihald** (2010/75/EU) : 0.15 **massahlutfall**  
**lífrænna** 2 **g/l**  
**rokefna**

**Seveso tilskipunin**

Þessa vöru er hægt að bæta við útreikning hvort að staður sé innan gildissviðs Seveso-tilskipunarinnar gegn hættu á stórslysum.

**Innlendar reglur**

**15.2 Efnaöryggismat** : Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

**16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**

✓ Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

**Skammstafanir og upphafsstafir**

: ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa  
CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]  
DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk  
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk  
ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)  
PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð  
PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg  
RRN = REACH-skráningarnúmer  
vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli  
N/A = Ekki fyrirbyggjandi

**Megintilvísanir í rit og frumheimildir gagna**

: Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]  
ADR = Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum  
IATA = Alþjóðasamband flugfélaga  
IMDG = Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning  
Samræmist reglugerð (EC) nr. 1907/2006 (REACH), viðauka II eins og henni var breytt með reglugerð (EU) 2015/830  
Tilskipun 2012/18/EU, og gildandi síðari tíma breytingar og viðbætur  
Tilskipun 2008/98/EB, og gildandi síðari tíma breytingar og viðbætur  
Tilskipun 2000/39/EB, og gildandi síðari tíma breytingar og viðbætur  
CEPE-viðmiðanir

**Sæmræmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauki II**

Pipeclad 5000 Epoxy (Part A) - White

B62W560

**16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar****Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flokkun	Rökstuðningur
Skin Corr. 1B, H314	Reikningsaðferð
Eye Dam. 1, H318	Reikningsaðferð
Skin Sens. 1, H317	Reikningsaðferð
Repr. 2, H361	Reikningsaðferð
Aquatic Acute 1, H400	Reikningsaðferð
Aquatic Chronic 1, H410	Reikningsaðferð

**Heildartexti styttra H-setninga** : H302 Hættulegt við inntöku.  
H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.  
H315 Veldur húðertingu.  
H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.  
H318 Veldur alvarlegum augnskaða.  
H319 Veldur alvarlegri augnertingu.  
H361 Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.  
H400 Mjög eitrað lífi í vatni.  
H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

**Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4 BRÁÐ EITURHRIF - 4. undirflokkur  
Aquatic Acute 1 BRÁÐ EITURHRIF - 1. undirflokkur  
Aquatic Chronic 1 LANGVINN EITURHRIF - 1. undirflokkur  
Aquatic Chronic 2 LANGVINN EITURHRIF - 2. undirflokkur  
Eye Dam. 1 ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 1. undirflokkur  
Eye Irrit. 2 ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 2. undirflokkur  
Repr. 2 EITURHRIF Á ÆXLUN - 2. undirflokkur  
Skin Corr. 1B HÚÐÆTING/HÚÐERTING - Undirflokkur 1B  
Skin Irrit. 2 HÚÐÆTING/HÚÐERTING - 2. undirflokkur  
Skin Sens. 1 HÚÐNÆMING - 1. undirflokkur

**Dagsetning prentunar** : 22, Ág, 2022.

**Dagsetning útgáfu/** : 22, Ág, 2022

**Dagsetning endurskoðunar**

**Dagsetning fyrri útgáfu** : 18, Ág, 2022

: Ef það er ekki fyrri viðmiðunardagssetning vinsamlegast hafðu samband við söluaðila til að fá frekari upplýsingar.

**Útgáfa** : 11.01

**Athugasemd ætluð lesanda**

Mælt er með því að hver viðskiptavinur eða móttakandi þessa öryggisblaðs (SDS) lesi það vandlega og kynni sér gögn eftir þörfum til að skilja örugglega upplýsingarnar sem það hefur að geyma og alla áhættuþætti sem tengjast vörunni. Þessar upplýsingar eru veittar í góðri trú og taldar réttar á gildistöku degi öryggisblaðsins. Hins vegar er engin ábyrgð veitt, hvorki beint né óbeint. Upplýsingarnar sem hér koma fram eiga einungis við um vöruna eins og hún er send. Sé einhverju efni bætt í vöruna kann efnasamsetning hennar að breytast, svo og þeir áhættuþættir sem tengjast vörunni. Vörum skal ekki pakka á ný, breyta eða lita nema framleiðandi mæli sérstaklega fyrir um slíkt. Þetta á við um, en takmarkast ekki við, íblöndun efna sem framleiðandi tilgreinir ekki og notkun eða íblöndun efna í hlutföllum sem framleiðandi tilgreinir ekki. Kröfur laga og reglugerða geta breyst og verið ólíkar á milli lögsagnarumdæma, landa og svæða. Viðskiptavinurinn/kaupandinn/notandinn ber ábyrgð á því að starfsemi hans sé í samræmi við öll lög og reglugerðir sem gilda í viðkomandi ríki, alríki, fylki, umdæmi eða sveitarfélagi. Skilyrðin fyrir notkun vörunnar eru ekki undir stjórn framleiðanda; viðskiptavinurinn/kaupandinn/notandinn ber ábyrgð á að ákvarða þær aðstæður sem eru nauðsynlegar til að tryggja örugga notkun vörunnar. Viðskiptavinurinn/kaupandinn/notandinn skal ekki nota vöruna í neinum öðrum tilgangi en þeim sem er tilgreindur í viðeigandi kafla þessa öryggisblaðs án þess að hafa fyrst samband við birginn og fá skriflegar leiðbeiningar um meðhöndlun. Vegna útbreiðslu upplýsinga og

**Sæmræmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauki II**

Pipeclad 5000 Epoxy (Part A) - White

B62W560

## **16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**

***gagna, svo sem öryggisblaða sem tengjast tilteknum framleiðendum, verður framleiðandinn ekki gerður ábyrgur fyrir öryggisblöðum frá öðrum aðilum.***