

# Öryggisblað

## Deka Project Grunnur

Endurskoðun: 19.8.2019

### HLUTI 1: Auðkenning efnisins/blöndunnar og fyrirtækisins/félagsins

#### 1.1. Vöruauðkenni

Viðskiptaheiti: Deka Project Grunnur

#### 1.2. Viðeigandi skilgreind notkun efnisins eða blöndunnar og notkun sem mælt er gegn

Ráðlögð notkun: Málning

#### 1.3. Upplýsingar um afhendingaraðila öryggisblaðsins

##### Söluaðili

Félagið: MÚRBÚÐIN  
Netfang: Kletthálsi 7  
Póstnúmerið: 110  
City: Reykjavík  
Land: ÍSLAND  
Tölvupóstur: sala@murbudin.is  
Sími: 412 2500  
Heimasíða: www.murbudin.is

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

### HLUTI 2: Greining hættu

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

CLP-flokkun: Ekki skal flokka vöruna sem hættulega samkvæmt flokkunar- og merkingareglum fyrir efni og blöndur.

#### 2.2. Merkingaeyningar

##### P-setningar

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

##### Viðbótarupplýsingar

EUH208 Inniheldur reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

VOC innihald: Þessi vara inniheldur 30 g VOC/L að hámarki. Markgildið er 30 g VOC/L (cat. A/a)

#### 2.3. Aðrar hættur

Inniheldur sæfiefnavöru: C(M)IT/MIT (3:1) Getur valdið ofnæmi.

### HLUTI 3: Samsetning/upplýsingar innihalds

#### 3.2. Blöndur

Efni	CAS nr.	EB-númer	REACH skráningar númer	Styrkur	Athugasemd	CLP-flokkun
------	---------	----------	------------------------	---------	------------	-------------

# Öryggisblað

## Deka Project Grunnur

Endurskoðun: 19.8.2019

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	-	01-2120764691-48	< 0,0015%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
---	------------	---	------------------	-----------	--	--

Sjá kafla 16 fyrir heildartexta H-setninga..

### HLUTI 4: Ráðstafanir við skyndihjálp

#### 4.1. Lýsing á skyndihjálparráðstöfunum

<b>Innöndun:</b>	Leitið út undir bert loft.
<b>Inntaka:</b>	Skolið munninn vandlega og drekkið 1-2 glös af vatni í litlum sopum. Komið ekki af stað uppsöllum. Leitið lækniástoðar ef um viðvarandi óþægindi er að ræða.
<b>Snerting við húð:</b>	Þvoið húð með vatni og sápu.
<b>Snerting við augu:</b>	Skolið með vatni (helst með augnskolbúnaði) uns óþægindi dvína. Leitið læknishjálpar ef einkenni eru þrávirk.

#### 4.2. Mikilvægustu bráða- og langtímaeinkenni og áhrif

Varan inniheldur lítið magn af ofnæmisvaldandi efni.

#### 4.3. Merki um þörf á tafarlausri læknishjálp og sérstakrar meðferðar

Meðhöndlið einkennin.

### HLUTI 5: Ráðstafanir við slökkvistörf

#### 5.1. Slökkvibúnaður

<b>Viðeigandi slökkvibúnaður:</b>	Slökkvið eld með dufti, froðu, kolsýru eða vatnsúða.
<b>Óviðeigandi slökkvibúnaður:</b>	Notið ekki vatnsbunu því hún getur dreift eldinum.

#### 5.2. Sérstakar hættur sem tilkomnar eru vegna efnisins eða blöndunnar

Afurðin sundrast í eldi eða þegar hann er hitaður upp að háu hitastigi og við það geta losnað brennanlegar og eitraðar loftgufur. Kolmónoxíð og koldíoxíð

#### 5.3. Ráðleggingar til slökkviliðsmanna

Færið geyma af hættusvæði ef óhætt er. Forðist innöndun gufu eða reyks – og leitið út undir bert loft.

### HLUTI 6: Ráðstafanir við losunarslys

#### 6.1. Persónulegar varúðarráðstafanir, hlífðarbúnaður og neyðarverklag

**Fyrir starfsfólk sem ekki sinnir neyðarstörfum:** Notið viðeigandi hlífðarfatnað. Ef loftræsing er ófullnægjandi, notið þá öndunarvarnartæki. Haldið óviðkomandi starfsmönnum frá.

#### 6.2. Umhverfisvarúðarráðstafanir

Koma í veg fyrir losun í fráveitur, vatnaleiðir eða jörð.

#### 6.3. Aðferðir og efni fyrir afmörkun og hreinsun

# Öryggisblað

## Deka Project Grunnur

Endurskoðun: 19.8.2019

Hreinsið og heftið dreifingu með sandi eða öðru íseygu og óeldfimu efni. Setjið í viðeigandi sorpílát.

### 6.4. Tilvísun í aðra hluta

Sjá hluta 8 fyrir gerð hlífðarbúnaðar. Sjá hluta 13 varðandi leiðbeiningar um förgun.

## HLUTI 7: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1. Varúðarráðstafanir til að tryggja örugga meðhöndlun

Varist snertingu við húð og augu.

### 7.2. Öruggar geymsluaðstæður, þar á meðal ósamrýmanleiki

Geymið ófrosið. Halda út af beinu sólarljósi.

### 7.3. Sérstök endanleg notkun

Skilgreind notkun lyfsins eru gefin í smáatriðum í kafla 1.2.

## HLUTI 8: Váhrifavarnir/hlífðarbúnaður

### 8.1. Eftirlitsmælistærðir

**Mengunarmörk á vinnustað:** Inniheldur engin tilkynningarskyld efni

### 8.2. Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit:** Þvoið hendur fyrir vinnuhlé, fyrir notkun salernis og við lok vinnu. Neytið ekki matar eða drykkjar á meðan á vinnu stendur.

**Persónulegur hlífðarbúnaður, fyrir augu/andlit:** Notið hlífðargleraugu ef hætta er á slettum í augu.

**Persónulegur hlífðarbúnaður, fyrir hönd:** Ef hætta er á að efnið komist í snertingu við húðina, skal nota hlífðarhanska: Efnisgerð: Nítril gúmmí. Fylgdu tilmæli framleiðandans!

**Eftirlit með umhverfsváhrifum:** Tryggið að farið sé eftir staðbundnum reglum um losun.

## HLUTI 9: Eiginleikar og efnafræði

### 9.1. Upplýsingar um grundvallar eiginleika og efnafræði

Breytu	Gildi/eining
Ríki	Seigfljótandi vökvi.
Litur	Samkvæmt vörulýsingu
Lykt	Veikt
Leysanleiki í vatni	Leysanleiki í vatni: Leysanlegur
Sprengifimi	Engin gögn
Oxunareiginleikar	Engin gögn

Breytu	Gildi/eining	Athugasemdir
pH (lausn til notkunar)	Engin gögn	
Sýrustig (efnisþykki)	Engin gögn	
Bræðslumark/frostmark	Engin gögn	
Frostmark	~ 0 °C	
Upphafssuðumark og suðumarksbil	Engin gögn	
Kveikjumark	Engin gögn	
Uppgufunarhraði	Engin gögn	
Eldfimi (fast efni, lofttegund)	Engin gögn	
Lægri eldfimimörk	Engin gögn	

# Öryggisblað

## Deka Project Grunnur

Endurskoðun: 19.8.2019

Sprengjumörk	Engin gögn	
Gufuprýstingur	Engin gögn	
Gufupéttleiki	Engin gögn	
Péttnihlutfall, uppgufun	Engin gögn	
Deilistuðull n-octanol/vatn	Engin gögn	
Sjálfkveikju-hitamörk	Engin gögn	
Niðurbrotshitastig	Engin gögn	
Seigjuleiðréttar	Engin gögn	
Lyktarþröskuldur	Engin gögn	

### 9.2. Aðrar upplýsingar

Breytu	Gildi/eining	Athugasemdir
þéttleiki	1,0-1,4 kg/dm <sup>3</sup>	

### HLUTI 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

#### 10.1. Hvarfgirni

Ekki hvarfgjarnt.

#### 10.2. Efnafraðilegur stöðugleiki

Varan helst óbreytt ef hún er notuð samkvæmt leiðbeiningum framleiðandans.

#### 10.3. Möguleiki á hættulegum efnahvörfum

Engin þekkt.

#### 10.4. Aðstæður sem ber að forðast

Geymið ófrosið. Forðist beint sólarljós

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Engin þekkt.

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotssmyndefni

Niðurbrot við hitun eða brennslu kann frelsa kolefni oxíð og aðrar eitraðar lofttegundir eða gufur.

### HLUTI 11: Eiturefnaupplýsingar

#### 11.1. Upplýsingar um eiturefnaáhrif

**Æting/erting húðar:** Getur verið ertandi eftir langvarandi snertingu við húðina. Getur valdið roða.

**Alvarlegur augnskaði/augnerting:** Tímabundin erting.

**Næming öndunarfæra eða húðar:** Varan inniheldur reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) í litlu magni. einstaklingar með þekkt ofnæmi geta sýnt ofnæmissvörun við vörunni.

### HLUTI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

#### 12.1. Eiturhrif

Flokkunarviðmiðunum telst ekki hafa verið náð út frá fyrirliggjandi gögnum.

# Öryggisblað

## Deka Project Grunnur

Endurskoðun: 19.8.2019

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engin gögn er skjalfest.

### 12.3. Uppsöfnunarhæfni í lífverum

Engin gögn er skjalfest.

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn er skjalfest.

### 12.5. Niðurstöður PBT og vPvB mat

Varan inniheldur engin PBT eða vPvB efni.

### 12.6. Aðrar aukaverkanir

Engin þekkt.

## HLUTI 13: Atriði sem hafa ber í huga við förgun

### 13. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Hafið samband við yfirvöld. Farga ætti tómunum, hreinsuðum pakkningum og þær endurunnar.

úrgangur flokki: 08 01 12 úrgangsmálning og -lökk, önnur en tilgreind er í 08 01 11  
15 01 02 plastumbúðir

## HLUTI 14: Flutningsupplýsingar

14.1. UN-númer:	Á ekki við.	14.4. Þökkunarflokkur:	Á ekki við.
14.2. Rétt UN-sendingarheiti:	Á ekki við.	14.5. Umhverfishættur:	Á ekki við.
14.3. Flutningshættuflokkur/flokkar:	Á ekki við.		

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

### 14.7. Flutningar í lausri vigt í samræmi við viðauka II í MARPOL og IBC-kóðann

Á ekki við.

## HLUTI 15: Upplýsingar varðandi regluverk

### 15.1. Öryggi, heilsa og umhverfissreglugerðir/löggjafir sem eiga við efnið eða efnablönduna

### 15.2. Efnaöryggismat

Aðrar upplýsingar: Efnafræðilegt hættumat hefur ekki verið gert.

## HLUTI 16: Aðrar upplýsingar

Aðrar upplýsingar: Þetta öryggisblað hefur verið útbúið sérstaklega fyrir þessa vöru og á aðeins við hana. Upplýsingarnar í því eru byggðar á núverandi þekkingu okkar og þeim upplýsingum sem söluaðili gat veitt varðandi vöruna á þeim tíma sem hún var framleidd. Öryggisblaðið uppfyllir gildandi lög varðandi samantekt öryggisblaða í samræmi við 1907/2006/EB (REACH) og síðari breytingar.

Birgir athugasemdir: Breytingar hafa verið gerðar í þætti nr: 1-16.

### Yfir viðeigandi H-setningar

# Öryggisblað

## Deka Project Grunnur

Endurskoðun: 19.8.2019

H301	Eitrað við inntöku.
H310	Banvænt í snertingu við húð.
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H318	Veldur alvarlegum augnskaða.
H330	Banvænt við innöndun.
H400	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

**Document tungumál:** IS