



**BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO**  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

## KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Form This substance/ mixture contains nanoforms

### Aðrar leiðir til auðkenningar

Hreint efni/blanda Blanda

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

Ráðlögð notkun Lím  
Uses advised against Ekkert þekkt

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

**Nafn fyrirtækis**  
Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Netfang SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími Eitrunarmiðstöðin: +354 543 2222

## KAFLI 2: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

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

Þessi blanda telst skaðlaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingaratriði

Þessi blanda telst skaðlaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

### Hættusetningar

Þessi blanda telst skaðlaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

### Sérstakar hættusetningar EB

EUH208 - Inniheldur hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT] & 1,2-bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT]. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð  
EUH210 - Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

## 2.3. Aðrar hættur

Engar upplýsingar tiltækar.

### PBT & vPvB

Þessi blanda inniheldur engin efni sem teljast þrávirk, geta safnast fyrir í lífverum eða eru eitruð (PBT). Þessi efnaþlanda inniheldur engin efni sem teljast mjög þrávirk eða safnast upp í lífverum í miklum mæli (vPvB).

**Upplýsingar um innkirtlatruflandi efni** Þessi vara inniheldur engin efni sem eru þekkt fyrir eða grunuð um að vera innkirtlatruflandi.

## KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.1 Efni

Á ekki við

### 3.2 Blöndur

Efnaheiti	EB-nr. (ESB skrámr.)	CAS-nr..	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Sérstök styrkleikamörk (SCL)	M-þáttur	Margföld unarstuðull (til langs tíma)	REACH-skráningarnúmer
1,2-Etandíól 0.1 - <1 %	203-473-3 (603-027-00-1)	107-21-1	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	01-2119456816-28-XXXX
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 0.1 - <0.5 %	926-141-6	RR-108541-2	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-	-	-	01-2119456620-43-XXXX
Sínkoxíð 0.1 - <0.3 %	215-222-5 (030-013-00-7)	1314-13-2	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1	01-2119463881-32-XXXX
1,2 -bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT] 0.01 - < 0.05 %	220-120-9 (613-088-00-6)	2634-33-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	1	-	01-2120761540-60-XXXX
hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísópía söl-3-óni og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT] <0.0015 %	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	100	100	-

Efni með nafni semja byrja á „RR-“ í CAS-dálkinum eru efni sem ekki hafa CAS númer notuð í ESB heldur nafnakerfi og við notum innanhúss í SDS hugbúnaðarkerfinu okkar

**Heildartexti H- og ESBH-setninga: sjá í kafla 16**

Matsgildi bráðra eiturrifna

Ef gögn um LD50 (miðgildisbanaskammt) / LC50 (miðgildisbanastyrk) liggja ekki fyrir eða samsvara ekki flokkun í flokkunarkerfi

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

er viðeigandi umreikningsgildi úr CLP-viðauka I, töflu 3.1.2 notað til að reikna út matsgildi bráðra eiturhrifa til flokkunar á blöndu (ATEmix) með hliðsjón af efnispáttum blöndunnar

Efnaheiti	EB-nr. (ESB skránr.)	CAS-nr.	LD50 um munn mg/kg	LD50 um húð mg/kg	LC50 við innöndun - 4 klst. - ryk/úði - mg/l	LC50 við innöndun - 4 klst. - gufa - mg/l	LC50 við innöndun - 4 klst. - lofttegund - ppm
1,2-Etandiól	203-473-3 (603-027-00-1)	107-21-1	500	-	-	-	-
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	926-141-6	RR-108541-2	-	-	-	-	-
Sínkoxíð	215-222-5 (030-013-00-7)	1314-13-2	>5000	>2000	>5.7	-	-
1,2 -bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT]	220-120-9 (613-088-00-6)	2634-33-5	670	-	-	-	-
hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	100	87.12	0.33	-	-

Þessi vara inniheldur ekki umsóknarefni sem eru sérlega varasöm við styrk  $\geq 0,1\%$  (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), 59. gr.)

## Athugasemdir

Frekari upplýsingar eru í kafla 16

Efnaheiti	Athugasemdir
hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT] - 55965-84-9	B

## KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar ráðleggingar	Ef leita þarf læknis skal hafa umbúðir eða umbúðamerkingar tiltækar.
Innöndun	Færið í ferskt loft. Leitið læknis ef einkenni eru þrálát.
Snerting við augu	Skolið tafarlaust með miklu vatni. Eftir fyrstu skolun skal fjarlægja linsur, ef þær eru til staðar, og skola í minnst 15 mínútur í viðbót. Leitið augnlæknis.
Snerting við húð	Skolið húð með sápu og vatni. Ef efnið ertir húð eða ofnæmisviðbrögð koma fram, leitið læknis.
Inntaka	EKKI framkalla uppköst. Við inntöku, skolið munn með vatni (eingöngu ef viðkomandi er með meðvitund). Leitið umsvifalaust læknis eða hringið í eitrunarmiðstöð.

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

Einkenni	Engar upplýsingar tiltækar.
Áhrif vegna váhrifa	Engar upplýsingar tiltækar.

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

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

Athugasemd til lækna Engar upplýsingar tiltækar.

## KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. Slökkvibúnaður

Hentugur slökkvimiðill Vatnsúði, koltvísýringur (CO2), þurrefni, alkóhólþolinni froðu.

Óviðeigandi slökkvimiðlar Stór vatnsbuna.

### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstök hættu af völdum efnisins Varmaniðurbrot getur leitt til losunar ertandi lofttegunda og gufa.

Hættuleg myndefni frá bruna Kolmónoxíð. Koltvísýringur (CO2).

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður og varúðarráðstafanir fyrir slökkviliðsmenn Notið sjálfstæðan öndunarbúnað við slökkvistörf ef þörf krefur.

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

### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Notið tilskildar persónuhlífar. Forðist snertingu við húð, augu eða fatnað.

Fyrir þá sem bregðast við neyðarástandi Notið persónuhlífar sem mælt er með í kafla 8.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins Komið í veg fyrir að varan komist í niðurföll. Látið ekki komast í jarðveg/jarðvegsgrunn.

### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir til afmörkunar Notið ósprengifimt efni, s.s. vermíkúlít, sand eða jarðveg, til að soga upp vöruna og setjið hana í ílát til förgunar.

Aðferðir til að hreinsa upp Takið upp með áhöldum og setjið í viðeigandi ílát til förgunar.

Varnir gegn viðbótarhættu Þrífið mengaða hluti og svæði vel í samræmi við reglur um umhverfisvernd.

### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Tilvísun í aðra liði Frekari upplýsingar eru í kafla 8. Frekari upplýsingar eru í kafla 13.

## KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðleggingar um örugga meðhöndlun Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Notið tilskildar persónuhlífar. Forðist snertingu við húð, augu eða fatnað.

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

**Almennar hreinlætisreglur** Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og eftir vinnu. Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.

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

**Geymsluskilyrði** Verjið gegn frosti. Geymist í vel luktum umbúðum á þurrum, köldum og vel loftræstum stað. Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri.

**Tilmæli um geymsluhitastig** Geymist við hitastig milli 5 og 35 °C. Má ekki frjósa.

## 7.3. Sértek endanleg notkun

**Sértek notkun**  
Lím.

**Aðferðir við áhættustjórnun (RMM)** Tilskildar upplýsingar eru á þessu öryggisblaði.

**Aðrar upplýsingar** Farið eftir tæknilegu upplýsingablaði.

## KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. Takmörkunarfæribreytur

#### Váhrifamörk

Efnaheiti	Evrópusambandið	Ísland
Silísíumdíoxíð 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
1,2-Etandíól 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> *	STEL: 40ppm STEL: 104mg/m <sup>3</sup> TWA: 10ppm TWA: 26mg/m <sup>3</sup> Skin
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics RR-108541-2	TWA:1200 mg/m <sup>3</sup>	
Sínkoxíð 1314-13-2	-	TWA: 4mg/m <sup>3</sup>

**Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)** Engar upplýsingar tiltækar.

### Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)

#### 1,2-Etandíól (107-21-1)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	106 mg/kg lþ/dag	
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	35 mg/m <sup>3</sup>	

#### Sínkoxíð (1314-13-2)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	5 mg/m <sup>3</sup>	
starfsmaður Langvinn	Innöndun	0.5 mg/m <sup>3</sup>	

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

Staðbundin heilsufarsleg áhrif			
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	83 mg/kg lþ/dag	

1,2 -bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT] (2634-33-5)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	6.81 mg/m <sup>3</sup>	
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	0.966 mg/kg lþ/dag	

Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)			
1,2-Etandiól (107-21-1)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	53 mg/kg lþ/dag	
Neytandi Langvinn Staðbundin heilsufarsleg áhrif	Innöndun	7 mg/m <sup>3</sup>	

Síinkoxíð (1314-13-2)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	2.5 mg/m <sup>3</sup>	
Neytandi Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	83 mg/kg lþ/dag	
Neytandi Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Um munn	0.83 mg/kg lþ/dag	

1,2 -bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT] (2634-33-5)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	1.2 mg/m <sup>3</sup>	
Neytandi Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	0.345 mg/kg lþ/dag	

Styrkur þar sem engin áhrif eru  
fyrirsjáanleg (PNEC)

Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)

1,2-Etandiól (107-21-1)	
Umhverfishólf	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)
Ferskvatn	10 mg/l
Sjór	1 mg/l
Set í ferskvatni	20.9 mg/kg þurrvigt

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

Jarðvegur	1.53 mg/kg þurrvigt
Örverur í skólphreinsikerfum	199.5 mg/l
Ferskvatn - slitrótt	10 mg/l

## Sínkoxíð (1314-13-2)

Umhverfishólf	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)
Ferskvatn	0.0206 mg/l
Sjór	0.0061 mg/l
Set í ferskvatni	235.6 mg/kg þurrvigt
Sjávarset	113 mg/kg þurrvigt
Jarðvegur	106.8 mg/kg þurrvigt
Örverur í skólphreinsikerfum	0.1 mg/l

## 1,2 -bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT] (2634-33-5)

Umhverfishólf	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)
Ferskvatn	4.03 µg/l
Sjór	0.403 µg/l
Skólphreinsistöð	1.03 mg/l
Set í ferskvatni	49.9 µg/l
Sjávarset	4.99 µg/l
Jarðvegur	3 mg/kg þurrvigt

## 8.2. Váhrifavarnir

### Tæknilegt eftirlit

Tryggið næga loftræstingu einkum í lokuðum rýmum.

### Persónuhlífar

#### Augn-/andlitshlífar

Notið öryggisgleraugu með hliðarhlífum (eða lokuð gleraugu). Augnhlífar verða að standast staðal EN 166

#### Vernd fyrir hendur

Notið viðeigandi hlífðarhanska. Ráðlögð Notkun: Nítrilgúmmí. Bútýlgúmmí. Þykkt hlífðarhanska > 0.4 mm. Gangið úr skugga um að ekki sé farið yfir gegndræpitíma hanskaefnisins. Leitið til hanskabirgians varðandi upplýsingar um gegndræpitíma einstakra hanska. The breakthrough time for the mentioned glove material is in general greater than 480 min. Hanskar verða að standast staðal EN 374

#### Hlífðarbúnaður fyrir líkama og húð

Viðeigandi hlífðarfatnaður.

#### Öndunarhlífar

Notið viðeigandi öndunarbúnað við úðun. Notið öndunargrímu ef góð loftræsting er ekki fyrir hendi. Notið öndunargrímu sem uppfyllir EN 140 með síu af gerð A/P2 eða betri.

#### Ráðlögð gerð síu:

Síur fyrir lífrænar lofttegundir og gufur sem uppfylla EN staðla 14387. Brúnt. Hvítt.

### Takmörkun váhrifa á umhverfið

Leyfið ekki stjórnlausa losun vörunnar út í umhverfið.

## KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	Fast efni
Útlit	Maukennt efni
Litur	Hvítt
Lykt	Vægt. Einkennandi.

### Eiginleikar

Bræðslumark / frostmark

0 °C

Upphaflegt suðumark og

100 °C

suðumarksbil

Eldfimi

Engar upplýsingar liggja fyrir

Eldfímimörk í lofti

Ekkert þekkt

Efri eldfimi eða sprengimörk

Engar upplýsingar liggja fyrir

Neðri mörk eldfimi eða

Engar upplýsingar liggja fyrir

sprengefimi

Blossamark

100 °C

sjálfstærkjuhitastig

Engar upplýsingar liggja fyrir

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

Niðurbrotshitastig		Ekkert þekkt
Sýrustig (pH)	7 - 9	
pH (sem vatnslausn)	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Eðlisseigja	> 21 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
Skríðseigja	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Vatnsleysni	Tvístrast. Leysanlegt í vatni.	
Leysni	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Deilistuðull	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Gufuþrýstingur	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Eðlismassi	1.3	
Rúmpyngd	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Eðlismassi	ca. 1.3 g/cm <sup>3</sup>	
Eðlismassi gufu	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Einkenni agna		
Kornastærð	Engar upplýsingar tiltækar	
Dreifing kornastærðar	Engar upplýsingar tiltækar	

## 9.2. Aðrar upplýsingar

Magn fastra efna (%)	Engar upplýsingar tiltækar
Innihald lífrænna rokefna	Engar upplýsingar liggja fyrir

9.2.1 Upplýsingar er við koma eðlisrænum hættuflokkum  
Á ekki við

9.2.2. Aðrir öryggiseiginleikar  
Engar upplýsingar tiltækar

## KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Á ekki við.

### 10.2 Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við eðlilegar aðstæður.

### Gögn um sprengingu

Viðkvæmt fyrir höggi	Ekkert.
Viðkvæmt fyrir stöðurafræmni	Ekkert.

### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegu efnahvarfi Engin við hefðbundna vinnslu.

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast Verjið gegn frosti.

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Ósamrýmanleg efni Ekkert þekkt samkvæmt meðfylgjandi upplýsingum.

### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Ekkert við venjuleg skilyrði.

## KAFLI 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

## 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

### Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

#### Upplýsingar um vöru

Innöndun	Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.
Snerting við augu	Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.
Snerting við húð	Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.
Inntaka	Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

### Einkenni tengd eðlisfræðilegum, efnafræðilegum og eiturefnafræðilegum eiginleikum

Einkenni Engar upplýsingar tiltækar.

### Bráð eiturhrif

#### Töluleg mæling á eiturhrifum

#### Eftirfarandi gildi eru reiknuð á grundvelli kafla 3.1 í GHS skjalinu

ATEmix (um munn)	>5000 mg/kg
ATEmix (um húð)	>5000 mg/kg
ATEmix (innöndun-lofttegund)	>20000 ppm
ATEmix (innöndun-ryk/úði)	>5 mg/l
ATEmix (innöndun-gufa)	>20 mg/l

#### Upplýsingar um efnisþátt

Efnaheiti	LD50 um munn	LD50 um húð	LC50 við innöndun
1,2-Etandíól	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	> 2.5 mg/L ( Rat ) 6 h
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	>5000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	-	>4000 mg/m <sup>3</sup> 4h Vapour (Rattus) (OECD 403)
Sínkoxíð	>5000 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	LC50 (4h) >5.7 mg/l
1,2 -bensísóbíásól-3 (2H) -ón [BIT]	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísóbíásól-3-ó ni og 2-metýl-2H-ísóbíásól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT]	= 53 mg/kg ( Rat )	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 0.33 mg/L (Rat) 4h

### Síðbúin og umsvifalaus áhrif sem og langvinn áhrif af skammtíma- og langtímaváhrifum

Húðæting/húðerting Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Alvarlegur augnskaði/augnerting Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Næming öndunarfæra eða húðar Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

**Stökkbreytandi áhrif á kímfrumum** Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**Krabbameinsvaldandi áhrif** Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**Eiturhrif á æxlun** Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**STOT - váhrif í eitt skipti** Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**STOT - endurtekin váhrif** Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**Ásvelgingarhætta** Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

## 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

### 11.2.1. Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla

**Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla** Engar upplýsingar tiltækar.

### 11.2.2. Aðrar upplýsingar

**Önnur skaðleg áhrif** Engar upplýsingar tiltækar.

## KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

**Visteiturhrif** Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Efnaheiti	Þörlungar/vatnaplöntur	Fiskur	Eiturhrif á örverur	Krabbadýr	M-þáttur	Margföldunarstuðull (til langs tíma)
1,2-Etandíól 107-21-1	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)		
Sínkoxíð 1314-13-2	LC 50 (72Hr) 0.136 mg/L	LC50 (96h) =0.7 mg/L (Danio rerio)	-	LC 50 (48Hr) =0.5 mg/l (Ceriodaphnia dubia)	1	1
1,2 -bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	
hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT]	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

55965-84-9					
------------	--	--	--	--	--

## 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Þrávirkni og niðurbrjótanleiki Engar upplýsingar tiltækar.

Sínkoxíð (1314-13-2)

Aðferð	Lengd váhrifa	Gildi	Niðurstöður
			Aðferðir við að ákvarða lífbrjótanleika eiga ekki við um ólífræn efni

hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísóbíasól-3-óni og 2-metýl-2H-ísóbíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT] (55965-84-9)

Aðferð	Lengd váhrifa	Gildi	Niðurstöður
OECD, próf nr. 301B: Auðlífbjótanleiki: CO2-þróunarpróf (TG 301 B)	28 dagar	lífníðurbrot	Ekki auðlífbjótanlegt

## 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun í lífverum

Upplýsingar um efnisþátt

Efnaheiti	Deilistuðull
1,2-Etandíól	-1.36
1,2 -bensísóbíasól-3 (2H) -ón [BIT]	0.7
hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísóbíasól-3-óni og 2-metýl-2H-ísóbíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT]	0.7

## 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki í jarðvegi Engar upplýsingar tiltækar.

## 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eigineikum.

PBT og vPvB mat Þessi vara inniheldur engin efni flokkuð sem PBT eða vPvB sem fara yfir viðmiðunarmörk yfirlýsingarinnar.

Efnaheiti	PBT og vPvB mat
1,2-Etandíól	Efnið er ekki PBT / vPvB
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Efnið er ekki PBT / vPvB
Sínkoxíð	Efnið er ekki PBT / vPvB
1,2 -bensísóbíasól-3 (2H) -ón [BIT]	Efnið er ekki PBT / vPvB
hvarf massa af 5-klór-2-metýl-2H-ísóbíasól-3-óni og 2-metýl-2H-ísóbíasól-3-óni (3:1) [C (M)IT/MIT]	Efnið er ekki PBT / vPvB

## 12.6. Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla

Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla Engar upplýsingar tiltækar.

## 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Engar upplýsingar tiltækar.

## KAFLI 13: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

Úrgangur frá efnaleifum/ónotaðri vöru	Fargið innihaldi/umbúðum í samræmi við staðbundnar, svæðisbundnar, landsbundnar og alþjóðlegar reglugerðir, eftir því sem við á.
Mengaðar umbúðir	Meðhöndlið mengaðar pakkningar á sama hátt og vöruna sjálfa.
Evrópska úrgangsskráin	08 04 10 úrgangslím og -þéttiefni önnur en tilgreind eru í 08 04 09
Aðrar upplýsingar	Úrgangskóða skal úthlutað af notanda í samræmi við notkun vörunnar.

## KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

Ath.: Látið ekki frjósa.

### Flutningur á landi (ADR/RID)

14.1 UN-númer eða auðkennisnúmer	Ekki eftirlitsskylt
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	Ekki eftirlitsskylt
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Ekki eftirlitsskylt
14.4 Pökkunarflokkur	Ekki eftirlitsskylt
14.5 Umhverfishættur	Á ekki við
14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda	
Sérstök ákvæði	Ekkert

### IMDG

14.1 UN-númer eða auðkennisnúmer	Ekki eftirlitsskylt
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	Ekki eftirlitsskylt
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Ekki eftirlitsskylt
14.4 Pökkunarflokkur	Ekki eftirlitsskylt
14.5 Sjávarmengunarvaldur	NP
14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda	
Sérstök ákvæði	Ekkert

14.7 Flutningar búlkafarms á sjó skv. gerningi

Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC kóðanum. Á ekki við

### Flutningur í lofti (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-númer eða auðkennisnúmer	Ekki eftirlitsskylt
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	Ekki eftirlitsskylt
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Ekki eftirlitsskylt
14.4 Pökkunarflokkur	Ekki eftirlitsskylt
14.5 Umhverfishættur	Á ekki við
14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda	
Sérstök ákvæði	Ekkert

## Liður 15: UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

Evrópusambandið

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

## Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH) (EB 1907/2006)

### SVHC (sérlega varasöm efni): Sérlega varasöm efni sem á að heimila:

Þessi vara inniheldur ekki umsóknarefni sem eru sérlega varasöm við styrk  $\geq 0,1\%$  (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), 59. gr.)

### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII - Substances subject to Restriction

Þessi vara inniheldur ekki efni sem á að takmarka (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), XVII. viðauki).

### Efni sem á eftir að heimila skv. REACH, XIV. viðauka

Þessi vara inniheldur ekki efni sem á eftir að heimila (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), XIV. viðauki)

### Reglugerð um sæfiefni (ESB) nr. 528/2012

Inniheldur sæfiefni: Inniheldur C(M)IT/MIT (3: 1). Getur valdið ofnæmisviðbrögðum

### Ósoneýðandi efni í reglugerð (EB) 1005/2009

Á ekki við

### Þrávirk, lífræn mengunarefni

Á ekki við

## Landsreglur

### Frakkland

#### Atvinnusjúkdómar (R-463-3, Frakkland)

Efnaheiti	Frönsk RG-númer
1,2-Etandíól 107-21-1	RG 84
1,2 -bensísópíasól-3 (2H) -ón [BIT] 2634-33-5	RG 65

### Þýskaland

#### Ordinance on Industrial Safety and Health - Germany - BetrSichV

No flammable liquids in accordance with BetrSichV

#### Hættuflokkur vatns (WGK)

lítilllega hættulegt fyrir vatn (WGK 1)

#### TRGS - 510 Storage Class

Storage Class 13 : Non-combustible solids

### Holland

#### List of Carcinogenic, mutagenic and reproductive toxin substances in accordance with Inspectorate SZW (Netherlands)

Óskráð

### Danmörk

#### Skráningarnúmer (P-no.)

Engar upplýsingar tiltækar

#### MAL-Code

00-1 (1993)

AT-Guide C.0.1 August 2007: Limit values for substances and materials

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

## Noregur

Skráningarnúmer (PRN-no.) Engar upplýsingar tiltækar

## 15.2. Efnaöryggismat

Mat á öryggi efnanna fór fram af Reach skráningaraðilanum þar sem efni mælast >10 tpa. Ekkert mat á öryggi efna hefur átt sér stað á þessari efnablöndu.

## KAFLI 16: Aðrar upplýsingar

### Lykill eða skýringartexti við skammstafanir og upphafsstafaorð sem notuð eru á öryggisblaðinu

#### Heildartexti H-setninga sem vísað er til í lið 3

EUH066 - Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð  
H301 - Eitrað við inntöku  
H302 - Hættulegt við inntöku  
H304 - Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg  
H310 - Banvænt í snertingu við húð  
H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða  
H315 - Veldur húðertingu  
H317 - Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð  
H318 - Veldur alvarlegum augnskaða  
H330 - Banvænt við innöndun  
H373 - Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif  
H400 - Mjög eitrað lífi í vatni  
H410 - Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif  
H411 - Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

#### Notes relating to the identification, classification and labelling of substances

**Note B:** Some substances (acids, bases, etc.) are placed on the market in aqueous solutions at various concentrations and, therefore, these solutions require different classification and labelling since the hazards vary at different concentrations. In Part 3 entries with Note B have a general designation of the following type: 'nitric acid ... %'. In this case the supplier must state the percentage concentration of the solution on the label. Unless otherwise stated, it is assumed that the percentage concentration is calculated on a weight/weight basis

SVHC (sérlega varasöm efni): Sérlega varasöm efni sem á að heimila:

PBT: Þrávirk eiturefni sem safnast fyrir í lífverum (PBT)

vPvB: Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (vPvB)

STOT RE: Sértek eituhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif

STOT SE: Sértek eituhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti

EWC: Evrópska úrgangsskráin

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Skýringartexti Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (tímavegið meðaltal)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit (viðmiðunarmörk fyrir skammvinn váhrif)
AGW	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi	BGW	Líffræðilegt viðmiðunarmark
Þak	Hámarks viðmiðunarmark	SK*	Húðtáknun

Flokkunaraðferð	
Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Aðferð notuð
Bráð eituhrif við inntöku	Reikniaðferð
Bráð eituhrif á húð	Reikniaðferð
Bráð eituhrif við innöndun - lofttegund	Reikniaðferð

# ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO  
Kemur í stað dagsetningar: 29-08-2022

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024  
Endurskoðunarnúmer 1.01

Bráð eiturhrif við innöndun - gufa	Reikniaðferð
Bráð eiturhrif við innöndun - ryk/úði	Reikniaðferð
Húðæting/húðerting	Reikniaðferð
Alvarlegur augnskaði/augnerting	Reikniaðferð
Næming öndunarfæra	Reikniaðferð
Næming húðar	Reikniaðferð
Stökkbreytandi hrif	Reikniaðferð
Krabbameinsvaldandi áhrif	Reikniaðferð
Eiturhrif á æxlun	Reikniaðferð
STOT - váhrif í eitt skipti	Reikniaðferð
STOT - endurtekin váhrif	Reikniaðferð
Bráð eiturhrif í vatni	Reikniaðferð
Langvinn eiturhrif í vatni	Reikniaðferð
Ásvelgingarhætta	Reikniaðferð
Óson	Reikniaðferð

## Megintilvísanir í rit og frumheimildir gagna sem notast var við til að taka saman öryggisblaðið

Matvælaöryggisstofnun Evrópu (EFSA)  
Nefnd innan Efnastofnunar Evrópu (ECHA) um áhættumat (ECHA\_RAC)  
Efnastofnun Evrópu (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Environmental Protection Agency [Umhverfisverndarstofnun])  
Viðmiðunarmörk fyrir bráð váhrif (AEGL(s))  
Samræmdi, alþjóðlegi iðefnagagnagrunnurinn (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Efnahags- og framfarastofnunin (OECD), útgafið efni um umhverfi, heilbrigði og öryggi  
Efnahags- og framfarastofnunin (OECD), áætlun um iðefni sem framleidd eru í miklu magni  
Efnahags- og framfarastofnunin (OECD), skimunarupplýsingagagnasafn

Framleitt af Product Safety & Regulatory Affairs

Dagsetning endurskoðunar 17-01-2024

Athugasemd með endurskoðaðri útgáfu Kaflar öryggisblaðs uppfærðir 1 3 8

Ráðleggingar varðandi þjálfun Engar upplýsingar tiltækar

Frekari upplýsingar Engar upplýsingar tiltækar

## Öryggisblað í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 og reglugerð (EB) nr. 1907/2006 með áorðnum breytingum samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 2020/878

## Fyrirvari

Upplýsingarnar sem koma fram á þessu öryggisblaði eru réttar samkvæmt okkar bestu vitund og því sem vitað er um vöruna þegar blaðið er gefið út. Upplýsingunum er aðeins ætlað að vera leiðarvísir fyrir meðhöndlun, notkun, vinnslu, geymslu, flutning, förgun og losun efnisins og eru því ekki yfirlýsing um gæði vörunnar eða virkni. Upplýsingarnar eiga aðeins við um það efni sem sérstaklega er tilgreint og gilda því hugsanlega ekki þegar efnið er blandað öðrum efnum eða meðhöndlað frekar, nema það sé tilgreint í textanum.

Lok öryggisblaðs