

# ÖRYGGISBLAÐ (SDS)

Samkvæmt reglugerð nr. 888/2015 (REACH)

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

### 1.1 Vöruskenni:

Vörunúmer:

### Grænni penslasápa

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

Viðeigandi tilgreind notkun: Þetta hreinsiefni er ætlað til hreinsunar pensla og annarra verkfæra eftir málningarávinnu.

Óráðleg notkun: Engar upplýsingar fyrirliggjandi.

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki:

Gefn ehf.

Víkurhvarf 8

203 Kópavogur

Sími: 537 5307

Netfang: sales@gefn.is

### 1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: 112

Eitrunarmiðstöðin: 543 2222

Opið allan sólarhringinn alla daga

## 2: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

Flokkur

3.3 — Alvarlegur augnskaði/augnerting,  
Undirflokkur 1

H-nr. H-setn.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

Heildartexti fyrir flokkanir sem ekki eru gefnar upp í heild sinni er í 16. lið.

### 2.2 Merkingaratriði

Hnattsamræmt flokkunarkerfi (GHS)

Hættumerki:

**Viðvörunarorð:**

Hætta

**Hættusetningar:**

H318

Veldur alvarlegum augnskaða.

**Varnarsetningar (almennar varnarsetningar)**

P101

Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.

P102

Geymist þar sem börn nái ekki til.

**Varnaðarsetningar (forvörn):**

P262

Má ekki koma í augu

P280

Notið augnhlífar eða andlitshlífar.

**Varnaðarsetningar (viðbrögð):**

P305 + P351 + P338

BERIST EFNIÐ Í AUGU:

Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

**Varnaðarsetningar (förgun):**

P501

Fargið innihaldi/íláti hjá spilliefnamóttöku.

## 2.3 Aðrar hættur

### Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

Engar sérstakar hættur þekktar, ef reglum/athugasemdum varðandi geymslu og meðhöndlun er fylgt.

Varan inniheldur engin PBT eða vPvB efni.

---

## 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

---

### 3.1 Efni

Á ekki við.

### 3.2 Blöndur

Efni	CAS-nr.	EINECS-nr.	H-setn.	Styrkur
2-(2-Bútoxýetoxý)etanól	112-34-5	203-961-6	H318, H412	≥5%-<15%
Ísó-C13, greinótt, etoxýlerað	69011-36-5	-	H302, H318	<5%
Ísó-C13 alkahól EO 10	69011-36-5	-	H315, H318	<5%
Natríum-2-ethýhexýlsúlfat	125-92-1	204-812-8	H315, H319	<5%

Heildartexti fyrir hættu- og varnaðarsetningar er í 16. lið.

Flokken blöndunar má sjá í 2. lið og takmörkunarfæribreytur í 8. lið.

## 4: Ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Farið úr fötum sem mengast af efninu.

Eftir innöndun: Sé viðkomandi órólegur skal róa hann/hana, færa í ferskt loft og leita læknishjálpar ef óþægindi eru viðvarandi.

Snertingu við húð: Þvoið svæði vel með sápu og miklu vatni. Séu óþægindi viðvarandi skal leita læknis.  
Berist efnið í fatnað skal færa viðkomandi úr smituðum fatnaði. Þrífið smitaðan fatnað fyrir næstu notkun.

Snertingu við augu: Haldið augum opnum og skolið í minnst 15 mínútur með rennandi vatni. Hafið strax samband við lækni/augnlækni.  
Ef á við fjarlægið augnlinsur fyrir skolon.

Við inntöku: Berist efni í munn í litlu magni/sem úði skal spýta því út, skola munn þegar í stað með miklu vatni og síðan drekka 200-300 mL af vatni.  
Sé efnið innbyrt skal skola munn þegar í stað og drekka síðan 200-300 mL af vatni. Leitið umsvifalaust til Eitrunarmiðstöðvar og/eða læknis.

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

Berist efnið í augu getur það valdið varanlegum augnskaða.

Berist efnið á húð getur það valdið þurki og annarri ertingu.

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

Meðhöndlið með tilliti til upplýsinga í öryggisblaði - ekkert sérstakt móteitur er þekkt.

## 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

Hentugur slökkvibúnaður: Koldíoxíð, froða, slökkviduft og vatnsúði.

Óhentugur slökkvibúnaður: Beinið ekki vatnsbunu beint í eld.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnis eða blöndu

Efnið brennur ekki en við mikinn hita gætu myndast eitruð gös t.d CO og CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlífðargalli og reykköfunarbúnaður.

Frekari upplýsingar:

Menguðu slökkvivatni verður að farga í samræmi við opinberar reglugerðir.

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

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Nota skal hlífðarfatnað og annan hlífðarbúnað. Upplýsingar um persónuhifar má sjá í hluta 8.

## 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist óþarfa losun í niðurföll, yfirborðsvatn eða grunnvatn.

## 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Mikið magn:

Einangrið efnið og notið hentugan búnað til söfnunar og fargið.

Fyrir lítið magn eða leifar:

Upptaka með hentugu íssogsefni (t.d. sagi) og fargið.

Fargið ísogsefni samkvæmt reglugerðum.

## 6.4 Tilvísun í aðra liði

Upplýsingar varðandi váhrifavarnir/persónuhlífar og förgun er að finna í liðum 8 og 13.

---

# 7: Meðhöndlun og geymsla

---

## 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Neytið hvorki matar né drykkjar á svæði þar sem varan er í notkun. Þvoið hendur eftir notkun. Sé fatnaður eða annar hlífðarbúnaður mengaður við notkun skal fjarlægja hann áður en farið er á svæði þar sem matar er neytt.

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

Geymið lokað, í upprunalegum umbúðum, við stofuhita ef hægt er en annars við 10-30°C. Við geymslu í lengri tíma og við hitastig nærrí þolmörkum getur varan orðið mött og eiginleikar hennar breyst. Hitið/kælið að u.þ.b. 20°C og hrístið til að fá tæra blöndu á ný, en haldist hún mött er breytingin óafturkræf.

Geymsla í beinu sólarljósi getur minnkað geymsluþol.

## 7.3 Sértaek, endanleg notkun

Fylgið leiðbeiningum í 7. og 8. lið til að tryggja eigið öryggi. Viðeigandi notkun er eins og lýst er í 1. lið.

---

# 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

---

## 8.1 Eftirlitsbreytur

Engin þekkt viðmiðunarmörk fyrir váhrif eru þekkt fyrir blönduna.

Innihaldsefni sem talin eru upp í reglugerð nr. 154/1999 eru eftirfarandi:

Efni	CAS nr.	Fyrir 8 tíma		Þakgildi		Ath.	Nr.
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
2-(2-Bútoxýetoxý)etanol	112-34-5	10	67,5	15	101,2		

## 8.2 Váhrifavarnir

### Persónuhlífar

#### Öndunarhlífar:

Öndunarvörn ef losnar um gufu/úða. Agnasía með miðlungs skilvirkni fyrir fastar agnir og vökvagnir

(t.d. EN 143 eða 149, gerð P2 eða FFP2).

Hlífðarbúnaður fyrir hendur:

Hlífðarhanskar með efnaviðnámi ráðlagt: Verndarstuðull 6, samsvarandi > 480 mínútum af gegndræpistíma samkvæmt EN 374, t.d. nítrílgúmmí (NBR) - 0,4 mm þykkt húðar.

Augnhlífar:

Nota skal andlitshlíf eða þétt hlífðargleraugu (með hliðarvörn).

Hlífðarbúnaður fyrir líkama:

Mælt er með notkun efnaþolins hlífðarfatnaðar (heilgalla) og stígvéla eða annars vatnþétts skóbúnaðar.

---

## 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

---

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Form:	Vökvi
Litur:	Ljós gulur
Lykt:	Lítill efnalykt
Lyktarmörk:	Ekki ákvarðað
pH-gildi:	8,2
Frostmark:	0°C
Suðumark:	Ekki ákvarðað
Blossamark:	Á ekki við
Uppgufunarhraði:	Ekki ákvarðað
Eldfimi:	Ekki eldfim
Neðri sprengimörk:	Ekki ákvarðað
Efri sprengimörk:	Ekki ákvarðað
Kveikihiði:	Ekki ákvarðað
Gufubrýstingur:	Ekki ákvarðað
Eðlismassi gufu:	Ekki ákvarðað
Eðlismassi:	1,0 g/mL
Vatnsleysni:	Leysanlegt
Leysni:	Leysanlegt í vatni og etanolí
Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn:	Ekki ákvarðað
Sjálfíkveikjuhitastig:	Ekki ákvarðað
Niðurbrotshitastig:	Ekki ákvarðað
Seigja:	Ekki ákvarðað
Sprengifimi:	Á ekki við
Oxunareiginleikar	Á ekki við

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Engar

---

## 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

---

### 10.1 Hvarfgirni

Engin hættuleg efnahvörf eru þekkt við rétta meðhöndlun og geymslu.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við rétta meðhöndlun og geymslu.

### **10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi**

Engin hættuleg efnahvörf eru þekkt við rétta meðhöndlun og geymslu.

Við mikinn hita geta myndast eitraðar gastegundir eins og CO og CO<sub>2</sub>.

### **10.4 Skilyrði sem ber að varast**

Forðist að efnið berist í augu eða á húð.

Sjá 7. lið fyrir meðhöndlun og geymslu.

### **10.5 Ósamrýmanleg efni**

Sterkir basar og/eða sýrur, oxandi efni, hvarfgjörn efni og halógenar.

### **10.6 Hættuleg niðurbrotsefni**

Engin hættuleg niðurbrotsefni eru þekkt við rétta meðhöndlun og geymslu.

---

## **11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**

---

### **11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**

<b>Bráð eiturhrif:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Húðerting/æting:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Alverlegur augnskaði:</b>	Getur valdið alvarlegum augnskaða samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Næming öndunarfæra eða húðnæming:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Krabbameinsvaldandi áhrif:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Eiturhrif á æxlun:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Sértæk eiturhrif á marklífðæri - váhrif í eitt skipti:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Sértæk eiturhrif á marklífðæri - endurtekin váhrif:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum
<b>Ásvelgingarhætta:</b>	Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum

---

#### **Ísó-C13 alkahól EO 10**

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrategund/Aðferð
Bráð eituráhrif, inntaka	LD50	> 300-2000	mg/kg	Rotta
Bráð eituráhrif, gegnum húð	LD50	>2000	mg/kg	Rotta (OECD G. 402)
Alvarlegur augnskaði/erting		varanlegur skaði		svipað OECD 405

---

#### **Ísó-C13, greinótt, etoxýlerað**

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrategund/Aðferð
Bráð eituráhrif, inntaka	LD50	> 5000	mg/kg	Rotta
Bráð eituráhrif, gegnum húð	LD50	>2000	mg/kg	Rotta (OECD G. 402)

---

#### **Natríum 2-etýl hexýl súlfat**

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrategund/Aðferð
Bráð eituráhrif, inntaka	LD50	> 5000	mg/kg	Rotta (reiknað)
Bráð eituráhrif, gegnum húð	LD50	>5000	mg/kg	Rotta (reiknað)

2-(2-Bútoxýetoxý)etanól				
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrategund/Aðferð
Bráð eituráhrif, inntaka	LD50	2410	mg/kg	Mús (OECD 401)
Bráð eituráhrif, gegnum húð	LD50	2764	mg/kg	Kaniña (OECD 402)

## 12: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

Upplýsingar fyrir blönduna liggja ekki fyrir.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Auðlífbrjótanlegt (samkvæmt viðmiðunarreglum OECD).

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

Upplýsingar fyrir blönduna liggja ekki fyrir.

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Upplýsingar fyrir blönduna liggja ekki fyrir.

### 12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Á ekki við samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

### 12.6 Önnur skaðleg áhrif

Inniheldur ekki efni sem skráð eru í reglugerð (EB) nr. 1005/2009 um efni sem eyða ósonlaginu.

## 13: Förgun

Við förgun skal fylgja reglugerðum, m.a. nr. 184/2000 og 737/2003 með síðari breytingum, auk tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2008/98/EB með síðari breytingum.

Úrgangsflokkur (EWC): 20 01 30

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

**Vara:** Fargið efninu samkvæmt lögum og reglugerðum. Merkið úrgangsefni vel og komið í spilliefnamóttöku.  
Losið ekki efnið í niðurföll.

**Óhreinar umbúðir:** Umbúðir sem enn innihalda leifar af efninu skal meðhöndla eins og efnið sjálft.  
Hreinar umbúðir má endurvinna.

## 14: Upplýsingar um flutninga

### Flutningar á landi

**ADR** (farmur á vegi)

UN-númer:

Á ekki við

UN-sendingarheiti:

Á ekki við

Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga: Á ekki við  
Pökkunarflokkur: Á ekki við  
Umhverfishættur: Á ekki við  
Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekkt

#### RID (farmur með járnbrautum)

UN-númer: Á ekki við  
Rétt UN-sendingarheiti: Á ekki við  
Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga: Á ekki við  
Pökkunarflokkur: Á ekki við  
Umhverfishættur: Á ekki við  
Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekkt

#### Flutningar á skipengum vatnaleiðum

##### ADN

UN-númer: Á ekki við  
Rétt UN-sendingarheiti: Á ekki við  
Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga: Á ekki við  
Pökkunarflokkur: Á ekki við  
Umhverfishættur: Á ekki við  
Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekkt

#### Sjóflutningar

##### IMDG

UN-númer: Á ekki við  
Rétt UN-sendingarheiti: Á ekki við  
Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga: Á ekki við  
Pökkunarflokkur: Á ekki við  
Umhverfishættur: Á ekki við  
Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekkt

#### Flutningar í lofti

##### IATA/ICAO

UN-númer: Á ekki við  
Rétt UN-sendingarheiti: Á ekki við  
Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga: Á ekki við  
Pökkunarflokkur: Á ekki við  
Umhverfishættur: Á ekki við  
Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekkt

---

## 15: Upplýsingar varðandi regluverk

---

### 15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

Varan fellur undir reglugerðir nr. 888/2015 (REACH) og 415/2014 (CLP) með síðari breytingum, sem byggja á reglugerðum Evrópuþingsins og ráðsins nr. 1907/2006 (REACH) og 1272/2008 (CLP) með síðari breytingum.

## 15.2 Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram

## 16: Aðrar upplýsingar

Eftirfarandi er heildartexti fyrir hættuflokkánir og -setningar sem vikið er til í þessu öryggisblaði:

Flokkar	Hættusetningar	H-númer
Bráð eit. 4	Hættulegt við inntöku.	H302
Húðert. 2	Veldur húðertingu.	H315
Augnskað. 1	Veldur alvarlegum augnskaða.	H318
Augnert. 2	Veldur alvarlegri augnertingu.	H319
Langv. eit. á vatn 3	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhri	H412

### Skammstafanir:

ADR = Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum

RID = Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum

AND = Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipgengum vatnaleiðum

IMDG = Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning

ICAO = Tæknileg fyrirmælium öruggan flutning á hættulegum varningi flugleiðis

EB = Evrópuþingið og ráðið

CLP = Reglugerð um flokkun merkinga, umbúðamerkingar og pökkun

CAS = Chemical Abstracts Service

**Útgáfudagur:** 11.5.2023

**Útgáfa:** 1

**Kemur í stað:** -

**Höfundur:** Daníel Arnar Tómasson

**Endurskoðað:** -

Þessu öryggisblaði er ætlað að koma fram öryggis-, heislu- og umhverfisupplýsingum er koma að notkun og meðhöndlun vörunnar.

Allar upplýsingar sem koma fram að ofan eru byggðar á gögnum sem framleiðandi telur áreiðanleg.

Upplýsingarnar eru að hluta til byggðar á gögnum frá hráefnaframleiðandanum og því getur framleiðandi ekki ábyrgst að þær séu í alla staði réttar.

Þar sem framleiðandi getur ekki haft vitnesku um eða stjórnað aðstæðum og aðferð við meðhöndlun, geymslu, notkun eða förgun vörunnar eftir að hún er seld tekur framleiðandi ekki ábyrgð á slysum eða öðru tjóni sem tengjast á nokkurn hátt notkun, geymslu eða annari meðhöndlun vörunnar.

Þessar öryggisleiðbeiningar voru eingöngu samdar fyrir vöruna í því formi sem hún er seld. Því er mögulegt að þessar leiðbeiningar eigi ekki við sé varan blönduð öðrum efnunum eða notuð sem hluti af annarri vöru.