

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

- **Vörukenni:**
- **Söluheiti:** NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML
- **Vörunúmer:** NN41621-NN41639
- **Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:**
- **Notkunarvið**  
SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers  
SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
- **Vöruflokkur** Paint remover
- **Vinnsluflokkur**  
PROC7 Industrial spraying  
PROC11 Non industrial spraying
- **Notkun efnisins/blöndunnar** Málning
- **Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins:**
- **Framleiðandi/birgir:**  
Flügger Denmark A/S  
Islevdalsvej 151  
DK-2610 Rødovre  
Sim: 567 4400  
www.flugger.is
- **Frekari upplýsingar gefur:** Department Product Safety
- **Neyðarsímanúmer:** Eitrunarmiðstöð: sími: 543 2222

### Liður 2: Hættugreining

- **Flokkun efnisins eða blöndunnar:**



logi

Aerosol 1

H222-H229 Úðabrusi með afar eldfimum eignum. Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.



umhverfi

Aquatic Chronic 2 H411

Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.



Eye Irrit. 2

H319

Veldur alvarlegri augnertingu.

STOT SE 3

H336

Getur valdið sljóleika eða svima.

- **Merkingaratriði:**
- **Merkingaratriði hnattsamræms flokkunarkerfis**  
Varan er flokkuð og merkt í samræmi við hnattsamræmt flokkunarkerfi (GHS).
- **Hættumerki**



GHS02



GHS07



GHS09

# Öryggisblað

## samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, 31. gr.

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Útgáfunúmer 72

Endurskoðun: 10.03.2020

**Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML**

(frh. af síðu 1)

- **Viðvörðunarorð** *Hætta*
- **Merkingarþættir sem ákvarða hættu:**  
aseton  
Nafta (úr jarðolíu), vetnismedhöndlað, þungt  
Hydrocarbons, C9, aromatics
- **Hættusetningar**  
H222-H229 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.  
H319 Veldur alvarlegri augnertingu.  
H336 Getur valdið sljóleika eða svima.  
H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
- **Varnaðarsetningar**  
P101 Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.  
P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.  
P210 Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum.  
Reykingar bannaðar.  
P211 Má ekki úða á opinn eld eða annan íkveikjuvald.  
P251 Ekki má gata eða brenna brúsa jafnvel þótt þeir séu tómir.  
P260 Andið ekki að ykkur ýringi.  
P410+P412 Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 oC/122 oF.  
P501 Fargið innihaldi/ílati í samræmi við svæðisbundnar reglugerðir.
- **Nánari upplýsingar:**  
EUH066 Endurtekin snering getur valdið þurri eða sprunginni húð.  
Sprengifimar blöndur geta safnast upp ef loftræsting er ekki fullnægjandi.
- **Áðrar hættur:**
- **Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum**
- **PBT:** Á ekki við.
- **vPvB:** Á ekki við.

### Liður 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

- **Efnafræðileg einkenni: Blöndur**
- **Lýsing:** Blanda neðangreindra efna með hættulausum viðbótarefnum.

**Hættulegir efnisþættir:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	aseton Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	25-<50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	própan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	bútan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	10-<12,5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	ísóbútan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	10-<12,5%
EB-númer: 919-857-5	Nafta (úr jarðolíu), vetnismedhöndlað, þungt Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	2,5-<5%

(framhald á blaðsíðu 3)

# Öryggisblað











samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, 31. gr.

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Útgáfunúmer 72

Endurskoðun: 10.03.2020

Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML

		(frh. af síðu 2)
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6	copper  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411  Acute Tox. 4, H302	2,5-<5%
EB-númer: 905-588-0	xýlen  Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<5%
EB-númer: 918-668-5	Hydrocarbons, C9, aromatics  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335-H336 EUH066	2,5-<5%
CAS: 7440-66-6 EINECS: 231-175-3	sinkduft - sinkryk (stöðgað)  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<2,5%

· **Nánari upplýsingar:** Orðalag skráðra hættusetninga er að finna í lið 16.

## Liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálp

- **Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:**
- **Eftir innöndun:** Tryggið ferskt loft og hafið samráð við lækni ef óþægindi gera vart við sig.
- **Eftir snertingu við húð:** Efnið ertir yfirleitt ekki húðina.
- **Eftir snertingu við augu:**  
Skolið opið auga í nokkrar mínútur undir rennandi vatni. Ef einkenni eru viðvarandi skal leita læknis.
- **Eftir inntöku:** Drekið mikið af vatni og tryggið ferskt loft. Leitið tafarlaust lækni.
- **Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi.
- **Upplýsingar um tafarlausu læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:**  
Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi.

## Liður 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

- **Slökkvibúnaður:**
- **Viðeigandi slökkvibúnaður:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:** Við hitun eða við eld myndast eittraðar gastegundir.
- **Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:** -
- **Hlífðarbúnaður:** Notið öndunarhlífar.

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

- **Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:**  
Setjið upp öndunarhlífar.  
Notið persónuhlífar. Haldið óvörðu fólki fjarri.  
Haldið fjarri neistagjöfum.
- **Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:**  
Tilkynnið viðkomandi yfirvöldum hafi efni lekið út í vatns- eða frárennsliskerfi.  
Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, yfirborðsvatn eða grunnvatn.
- **Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:**  
Fargið menguðu efni sem úrgangi samkvæmt 13. lið.  
Tryggið fullnægjandi loftræstingu.
- **Tilvísun í aðra liði:**  
Nánari upplýsingar um örugga meðhöndlun er að finna í lið 7.  
Nánari upplýsingar um hlífðarbúnað er að finna í lið 8.

(framhald á blaðsíðu 4)

**Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML**

(frh. af síðu 3)

Nánari upplýsingar varðandi förgun er að finna í lið 13.

### Liður 7: Meðhöndlun og geymsla

- **Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:** Tryggið góða loftræstingu/góðan útblástur á vinnustaðnum.
- **Upplýsingar um bruna- og sprengivarnir:**  
Úðið ekki á opinn eld eða efni sem gefur frá sér glóð.  
Haldið neistagjöfum fjarri - Reykið ekki.  
Hafið öndunarvarnarbúnað til reiðu.
- **Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:**
- **Geymsla:**
- **Skilyrði sem uppfylla skal varðandi geymslurými og -ílát:**  
Fara skal eftir opinberum reglugerðum um geymslu umbúða með þrýstingsílátum.
- **Upplýsingar um geymslu í einni sameiginlegri geymsluaðstöðu:** Ekki krafist.
- **Frekari upplýsingar um geymsluskilyrði:** Hafið ílát tryggilega lokað og þétt.
- **Geymsluflokkur:** 2 B
- **Sértæk, endanleg notkun:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.

### Liður 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

- **Eftirlitsbreytur:**

- **Innihaldsefni með viðmiðunarmörk sem fylgjast þarf með á vinnustað:**

#### 67-64-1 asetón

MEN (IS) Gildi til langs tíma: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

IOELV (EU) Gildi til langs tíma: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

#### 74-98-6 própán

MEN (IS) Gildi til langs tíma: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

#### 106-97-8 bútan

MEN (IS) Gildi til langs tíma: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

#### xýlen

MEN (IS) Skammtímagildi: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Gildi til langs tíma: 109 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm  
H

IOELV (EU) Skammtímagildi: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Gildi til langs tíma: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Skin

- **Nánari upplýsingar:** Listar sem voru gildir við framleiðslu voru hafðir til grundvallar.

- **Váhrifavarnir:**

- **Viðbótarupplýsingar um hönnun vinnustaðar:** Engin frekari gögn, sjá lið 7.

- **Persónuhlífar:**

- **Almennar verndar- og hreinlætisráðstafanir:**

Haldið fjarri matvælum, drykkjarvörum og fóðri.

Fjarlægjið strax allan óhreinan og mengaðan fatnað

Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og eftir vinnu.

Forðast skal innöndun lofitegunda / reyks / úðaefnis.

Forðist snertingu við augu og húð.

Forðist snertingu við augu.

- **Öndunarhlífar:**



Við skammvinn váhrif eða litla mengun skal nota öndunarhlífar með sú. Við mikil eða langvinn váhrif skal nota sjálfbirgðar öndunarhlífar.

(framhald á blaðsíðu 5)

**Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML**

(frh. af síðu 4)

A2/P3-sía

· **Verndun handa:**



Hlífðarhanskar

· **Hanskaefni**

Bútýlgúmmí, BR

Val á viðeigandi hönskum veltur ekki aðeins á efninu heldur einnig á gæðum þeirra sem er breytilegt frá framleiðanda til framleiðanda.

· **Gegnþrengingartími hanskaefnis**

Butyl rubber gloves with a thickness of 0.4 mm are resistant to:

Acetone: 480 min

Butyl acetate: 60 min

Ethyl acetate: 170 min

Xylene: 42 min

Bútýlgúmmíhanskar sem eru 0,4 mm að þykkt og leysiefnaþol í 42-480 mínútur. Sem verndarráðstöfun mælum við með að notendur og ábyrgðaraðilar fyrir öryggi í vinnu geri ráð fyrir lengd leysiefnaþols sem nemur 42 mínútum. Skoðið gögnin í hluta 3 á þessu öryggisblaði. Gera má ráð fyrir lengri lengd þols í tilteknum tilvikum.

· **Augnhlífur:**



Þétt hlífðargleraugu

**Líður 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar**

· **Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:**

· **Almennar upplýsingar**

· **Eðlisástand**

Úðaefni

· **Litur:**

Mismunandi með hliðsjón af litun

· **Lykt:**

Leysiefnakeimur

· **Lyktarmörk**

Ekki ákvarðað.

· **Bræðslumark/frostmark**

Ekki ákvarðað.

· **Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil**

Á ekki við, sem úðaefni.

· **Eldfimi (fast efni, lofttegund):**

Á ekki við.

· **Sprengimörk:**

· **Neðra:**

1,5 Vol % (106-97-8 bútan)

· **Efra:**

13 Vol % (67-64-1 aseton)

· **Blossamark:**

Á ekki við, sem úðaefni.

· **Niðurbrotshitastig:**

Ekki ákvarðað.

· **pH-gildi:**

Ekki ákvarðað.

· **Seigja:**

· **Hreyfifræðilegt:**

Ekki ákvarðað.

· **Hreyfiaflfræðilegt:**

Ekki ákvarðað.

· **Leysni:**

· **vatn:**

Ekki erfitt að blanda.

· **Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn:**

Ekki ákvarðað.

· **Gufuþrýstingur í 20 °C:**

3500 hPa

· **Eðlismassi í 20 °C:**

0,7 g/cm<sup>3</sup>

· **Eðlismassi:**

Ekki ákvarðað.

· **Eðlismassi gufu:**

Ekki ákvarðað.

(framhald á blaðsíðu 6)

**Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML**

(frh. af síðu 5)

- **Aðrar upplýsingar:**
- **Útlit:**
- **Gerð:** Úðæfni
- **Mikilvægar upplýsingar varðandi heilsuvernd og umhverfi og varðandi öryggi.**
- **Glóhitastig:** 365 °C (106-97-8 bútan)
- **Sprengifími:** Ekki ákvarðað.
- **Leysainnihald:**
- **Lífrænir leysar:** 89,0 %
- **Lífræn rokefni (EB)** .
- **VOC-EU%** 641,0 g/l
- **Innihald í föstum efnum:** 89,03 %
- **Breytingar á aðstæðum** 9,0 %
- **Uppgufunarhraði:** Á ekki við.

### Líður 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

- **Hvarfgirni:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi.
- **Efnafræðilegur stöðugleiki:**
- **Varmaniðurbrot / ástand sem skal forðast:** Ekkert niðurbrot ef notað er samkvæmt fyrirmælum.
- **Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:** Engin hættuleg efnahvörf þekkt.
- **Skilyrði sem ber að varast:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi.
- **Ósamrýmanleg efni:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi.
- **Hættuleg niðurbrotsefni:** Engin hættuleg niðurbrotsefni þekkt.

### Líður 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

- **Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008**
- **Bráð eiturrhif:**

- **Gildi fyrir banastyrk/miðgildisbanastyrk sem skipta máli fyrir flokkun:**

#### 67-64-1 aseton

Um munn	LD50	5800 mg/kg (rat)
Gegnum húð	LD50	>15800 mg/kg (rabbít)
Við innöndun	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)

#### 7440-50-8 copper

	LC50 / 48 h	0,34 mg/l (crustacean (water flea))
	LC50 / 96 h	21 mg/l (fish)

#### xýlen

Um munn	LD50	3523 mg/kg (rat)
Gegnum húð	LD50	2000 mg/kg (rabbít)
Við innöndun	LC50 / 4 h	29000 mg/m <sup>3</sup> (rat)

#### 7440-66-6 sinkduft - sinkryk (stöðgæð)

Um munn	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Við innöndun	LC50 / 4 h	>5410 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403)

- **Húðæting/húðerting:** ?
- **Alvarlegur augnskaði/augnerting:** Veldur alvarlegri augnertingu.
- **Næming öndunarferna eða húðnæming:** ?

(framhald á blaðsíðu 7)

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, 31. gr.

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Útgáfunúmer 72

Endurskoðun: 10.03.2020

Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML

(frh. af síðu 6)

· Sértæk eiturrhif á marklíffæri – várhif í eitt skipti: Getur valdið sljóleika eða svima.

## Liður 12: Vistfræðilegar upplýsingar

· Eiturrhif:

· Eiturrhif á lífríki í vatni:

### 67-64-1 aseton

LC50/96h	8300 mg/l (fish)
EC50/96h	7200 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	8450 mg/l (crustacean (water flea))

### 7440-50-8 copper

EC50 / 48 h	0,34 mg/l (crustacean (water flea))
EC50 / 72 h	0,91 mg/l (algae)
EC50 / 96 h	21 mg/l (fish)

### xýlen

EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)

- **Þrávirkni og niðurbriótanleiki:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **Uppsöfnun í lífverum:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **Hreyfanleiki í jarðvegi:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum:**
- **PBT (þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð):** Á ekki við.
- **vPvB (efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli)** Á ekki við.
- **Truflandi áhrif efnis á starfsemi innkirtla**  
Varan inniheldur ekki efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla.
- **Önnur skaðleg áhrif:**
- **Athugasemd:** Eitrað fiskum
- **Aðrar vistfræðilegar upplýsingar:**
- **Vatnshættuflokkur: Almennt hættulegt vatni**  
Vatnshættuflokkur 3 (þýsk reglugerð) (Sjálfsmat): mjög hættulegt fyrir vatn  
Leyfið ekki vörunni að ná til grunnvatns, vatnsfalla eða skólperfa, jafnvel í litlu magni.  
Hættulegt drykkjarvatni, jafnvel ef mjög lítið magn kemst í jarðveg.  
Einnig eitrað fiski og vatnasvífi.  
Eitrað vatnalífverum

## Liður 13: Förgun

- **Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:**
- **Ráðlegging** Má ekki farga með heimilisúrgangi. Komið í veg fyrir að varan komist í skólperfi.
- **Óhreinarn umbúðir:**
- **Ráðleggingar:**  
Förgun skal fylgja opinberum reglugerðum.  
Förgun skal fylgja opinberum reglugerðum.

## Liður 14: Upplýsingar um flutninga

- **UN-númer eða auðkennisnúmer**
- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

(framhald á blaðsíðu 8)

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, 31. gr.

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Útgáfunúmer 72

Endurskoðun: 10.03.2020

Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML

(frh. af síðu 7)

- Rétt UN-sendingarheiti:
- Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR) 1950 ÚÐABRÚSAR, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
- Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning (IMDG) AEROSOLS (copper, Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)), MARINE POLLUTANT
- Alþjóðasamband flugfélaga (IATA) AEROSOLS, flammable

- Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga:
- Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR)



- Flokkur 2.5F Lofttegundir.
- Merkimíði 2.1

- Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning (IMDG)



- Flokkur 2.1
- Merkimíði 2.1

- Alþjóðasamband flugfélaga (IATA)



- Flokkur 2.1
- Merkimíði 2.1

- Pökkunarflokkur:
- ADR, IMDG, IATA fellur ekki undir reglugerðir

- Umhverfishættur: Varan inniheldur efni sem eru hættuleg fyrir umhverfið: copper
- Sjávarmengunarvaldur: Já
- Sérstök merking (ADR): Tákn (fiskur og tré)

- Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Viðvörðun: Lofttegundir.
- Hættunúmer (Kemlerkóði): -
- EMS-númer: F-D,S-U
- Hleðslukóði: SW1 Varið fyrir hitagjöfum.  
SW22 Fyrir ÚÐABRÚSA með eins lítra hámarksrúmtak:  
Flokkur A. Fyrir ÚÐABRÚSA með rúmtak yfir einn lítra:  
Flokkur B. FYRIR ÚRGANGSÚÐAEFNI: Flokkur C, fjarri mannbústöðum.

(framhald á blaðsíðu 9)



# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, 31. gr.

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Útgáfunúmer 72

Endurskoðun: 10.03.2020

Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML

(frh. af síðu 8)

· Aðgreiningarkóði	SG69 Fyrir ÚÐABRÚSA með eins lítra hámarksrúmtak: aðgreining eins og í flokki 9. Geymið „aðskilið frá“ flokki 1, að undanskildum deiliflokki 1.4. Fyrir ÚÐABRÚSA með rúmtak yfir einn lítra: aðgreining eins og í viðeigandi undirflokki í flokki 2. FYRIR ÚRGANGSÚÐAEFNI: aðgreining eins og í viðeigandi deiliflokki í flokki 2.
· Flutningar búlkafarms á sjó skv. gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar	Á ekki við.
· Flutningur / frekari upplýsingar:	
· Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR)	
· Takmarkað magn (LQ)	IL
· Magn sem fellur undir undanþágu (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Kóði: E0 Magn sem fellur ekki undir undanþágu
· Flutningsflokkur	2
· Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga	D
· Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning (IMDG)	
· Takmarkað magn (LQ)	IL
· Magn sem fellur undir undanþágu (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Kóði: E0 Magn sem fellur ekki undir undanþágu
· „Leiðbeinandi UN-reglugerð“:	UN 1950 ÚÐABRÚSAR, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

## Liður 15: Upplýsingar varðandi regluverk

- Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis:
- Tilskipun 2012/18/ESB
- Tilgreind hættuleg efni - I. VIÐAUKI Ekkert innihaldsefna er skráð.
- Hættuundirflokkur (Seveso tilskipun)  
P3a ÚÐABRÚSAR MEÐ ELDFIMUM EFNUM  
E2 Hættulegt fyrir vatnsumhverfi
- Þröskuldmagn (tonn) að því er varðar vægari kröfur 150 t
- Þröskuldmagn (tonn) að því er varðar strangari kröfur 500 t
- Innendar reglugerðir:
- Aðrar reglugerðir, takmarkanir og bönn
- Sérlega varasöm efni (SVHC) - REACH, 57. gr.  
Ekkert innihaldsefna er skráð.
- Efnaöryggismat: Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

## Liður 16: Aðrar upplýsingar

Þessar upplýsingar byggjast á núverandi þekkingu okkar. Þetta er ekki grundvöllur ábyrgðar fyrir neina tiltekna eiginleika vörunnar og mun ekki mynda lagalega gild, sammingsbundin tengsl.

- Viðeigandi setningar  
H220 Afar eldfim lofttegund.  
H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.  
H226 Eldfimur vökvi og gufa.

(framhald á blaðsíðu 10)

**Söluheiti: NoName SPRAY COPPER / GOLD BRONZE EFFECT 400 ML**

(frh. af síðu 9)

- H280 Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun.  
 H302 Hættulegt við inntöku.  
 H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.  
 H312 Hættulegt í snertingu við húð.  
 H315 Veldur húðertingu.  
 H319 Veldur alvarlegri augnertingu.  
 H332 Hættulegt við innöndun.  
 H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum.  
 H336 Getur valdið sljóleika eða svima.  
 H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.  
 H400 Mjög eitrad lífi í vatni.  
 H410 Mjög eitrad lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
 H411 Eitrad lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
 EUH066 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

**Skammstafanir og upphafsstafir:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Eldfim lofttegund – Undirflokkur 1A

Aerosol 1: Úðabrusar – Undirflokkur 1

Press. Gas (Comp.): Lofttegundir undir þrýstingi – Þjöppuð lofttegund

Flam. Liq. 2: Eldfimur vökvar – Undirflokkur 2

Flam. Liq. 3: Eldfimur vökvar – Undirflokkur 3

Acute Tox. 4: Bráð eiturrif – Undirflokkur 4

Skin Irrit. 2: Húðæting/húðerting – Undirflokkur 2

Eye Irrit. 2: Alvarlegur augnskaði/agnerting – Undirflokkur 2

STOT SE 3: Sértek eiturrif á marklíffæri (váhrif í eitt skipti) – Undirflokkur 3

STOT RE 2: Sértek eiturrif á marklíffæri (endurtekin váhrif) – Undirflokkur 2

Asp. Tox. 1: Ásvelgingarhætta – Undirflokkur 1

Aquatic Acute 1: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (skammtíma- (bráð) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 1

Aquatic Chronic 1: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 1

Aquatic Chronic 2: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 2