

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Endurskoðun: 09.09.2020

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)

Liður 1: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

- **Vörukenni:**
- **Söluheiti:** NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML
- **Vörunúmer:** NN41637
- **Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:**
- **Notkunarsvið**
 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** Lakk á úðaformi
- **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.



Eye Irrit. 2

H319

Veldur alvarlegri augnertingu.

STOT SE 3

H336

Getur valdið sljóleika eða svima.

Aquatic Chronic 3 H412

Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

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



GHS02



GHS07

- **Viðvörðunarorð** Hætta

(framhald á blaðsíðu 2)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Endurskoðun: 09.09.2020

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

(frh. af síðu 1)

· **Merkingarþættir sem ákvarða hættu:**

aseton
n-bútýlasetat
2-metoxý-1-metýletýlasetat
bútan-1-ól

· **Hættusetningar**

H222-H229 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.
H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
H412 Skaðlegt 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.
EUH211 Varúð! Hættulegir dropar sem hægt er að anda að sér geta myndast við úðun. Varist innöndun ýringar eða úða.

· **Aðrar 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	10-<12,5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-bútýlasetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336 EUH066	10-<12,5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-metoxý-1-metýletýlasetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	bútan ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%

(framhald á blaðsíðu 3)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Endurskoðun: 09.09.2020

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

		(frh. af síðu 2)
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	ísóbútan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titanium dioxide Carc. 2, H351	2,5-<5%
CAS: 9004-70-0	cellulose nitrate Flam. Sol. I, H228	<2,5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6	bútan-1-ól Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	<2,5%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	trísinkbis(ortófosfat) 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:** Drekkið mikið af vatni og tryggið ferskt loft. Leitið tafarlaust læknis.
- **Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **Upplýsingar um tafarlaus lækningumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:**
Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.

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:** -
- **Hlíðarbúnaður:** 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)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Endurskoðun: 09.09.2020

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 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 þrýstingsflátum.
- **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/m³, 250 ppmIOELV (EU) Gildi til langs tíma: 1210 mg/m³, 500 ppm

74-98-6 própán

MEN (IS) Gildi til langs tíma: 1800 mg/m³, 1000 ppm

123-86-4 n-bútýlasetat

MEN (IS) Gildi til langs tíma: 700 mg/m³, 150 ppmIOELV (EU) Skammtímagildi: 723 mg/m³, 150 ppm
Gildi til langs tíma: 241 mg/m³, 50 ppm

108-65-6 2-metoxý-1-metýletýlasetat

MEN (IS) Skammtímagildi: 550 mg/m³, 100 ppm
Gildi til langs tíma: 275 mg/m³, 50 ppmIOELV (EU) Skammtímagildi: 550 mg/m³, 100 ppm
Gildi til langs tíma: 275 mg/m³, 50 ppm
Skin

106-97-8 bútan

MEN (IS) Gildi til langs tíma: 1200 mg/m³, 500 ppm

71-36-3 bútan-1-ól

MEN (IS) Skammtímagildi: 150 mg/m³, 50 ppm
Gildi til langs tíma: 80 mg/m³, 25 ppm
H

- **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.

(framhald á bladsíðu 5)

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

(frh. af síðu 4)

Fjarlægðu strax allan óhreinan og mengaðan fatnað
Þvoðu hendur fyrir vinnuhlé og eftir vinnu.
Forðast skal innöndun lofttegunda / reyks / úðaefnis.
Forðist snertingu við augu og húð.
Forðist snertingu við augu.

• **Öndunarhlífur:**

Við skammvinn váhrif eða litla mengun skal nota öndunarhlífur með súu. Við mikil eða langvinn váhrif skal nota sjálfbirgðar öndunarhlífur.

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:**

Grátt

• **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:**

1,2 Vol % (123-86-4 n-bútýlasetat)

• **Efra:**

13 Vol % (67-64-1 aseton)

• **Blossamark:**

Á ekki við, sem úðaefni.

• **Niðurbrotshitastig:**

Ekki ákvarðað.

• **pH-gildi:**

Ekki ákvarðað.

(framhald á blaðsíðu 6)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)

Endurskoðun: 09.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

(frh. af síðu 5)

- **Seigja:**
- **Hreyfifræðilegt:** Ekki ákvarðað.
- **Hreyfiaflfræðilegt:** Ekki ákvarðað.
- **Leysni:**
- **vatn:** Ekki erfitt að blanda.
- **Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn:** Ekki ákvarðað.
- **Gufubrýstingur í 20 °C:** 3500 hPa
- **Eðlismassi í 20 °C:** 0,8 g/cm³
- **Eðlismassi:** Ekki ákvarðað.
- **Eðlismassi gufu:** Ekki ákvarðað.

- **Aðrar upplýsingar:**
- **Útlit:**
- **Gerð:** Úðæfni
- **Mikilvægar upplýsingar varðandi heilsuvernd og umhverfi og varðandi öryggi.**
- **Glóhitastig:** 333 °C (108-65-6 2-metoxý-1-metýletýlasetat)
- **Sprengifimi:** Ekki ákvarðað.
- **Leysainnihald:**
- **Lífrænir leysar:** 86,6 %
- **Vatn:** 0,2 %
- **Lífræn rokefni (EB)**
- **VOC-EU%** 676,6 g/l
- **Innihald í föstum efnum:** 86,58 %
- **Breytingar á aðstæðum** 12,9 %
- **Uppgufunarhraði:** Á ekki við.

Liður 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.

Liður 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

- **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)

123-86-4 n-bútýlasetat

Um munn	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Gegnum húð	LD50	>17600 mg/kg (rabbít)
Við innöndun	LC50 / 4 h	>21 mg/m ³ (rat)

(framhald á blaðsíðu 7)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Endurskoðun: 09.09.2020

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

(frh. af síðu 6)

108-65-6 2-metoxý-1-metýletýlasetat

Um munn	LD50	8530 mg/kg (rat)
Gegnum húð	LD50	>5000 mg/kg (rabbít)
Við innöndun	LC50 / 4 h	>10000 mg/m ³ (rat)

71-36-3 bútan-1-ól

Um munn	LD50	2292 mg/kg (rat)
Gegnum húð	LD50	3430 mg/kg (rabbít)
Við innöndun	LC50 / 4 h	17000 mg/m ³ (rat)

- **Húðæting/húðerting:** ?
- **Alvarlegur augnskaði/augnering:** Veldur alvarlegri augneringu.
- **Næming öndunarfæra eða húðnæming:** ?
- **Sértæk eiturrif á markklíffæri – váhrif í eitt skipti:** Getur valdið sljóleika eða svima.

Liður 12: Vistfræðilegar upplýsingar· **Eiturrif:**· **Eiturrif á lífríki í vatni:****67-64-1 asetón**

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

108-65-6 2-metoxý-1-metýletýlasetat

EC50 / 48 h	>500 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)

71-36-3 bútan-1-ól

LC50 / 96 h	1376 mg/l (fish)
-------------	------------------

- **Þrávirkni og niðurbriótanleiki:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **Uppsöfnun í lifverum:** 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 lifverum og eru eitruð):** Á ekki við.
- **vPvB (efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lifverum 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:** Skaðlegt fiskum
- **Aðrar vistfræðilegar upplýsingar:**
- **Vatnshættuflokkur: Almennt hættulegt vatni**
Vatnshættuflokkur 1 (þýsk reglugerð) (Sjálfsmat): lítillsháttar hætta fyrir vatn
Leyfið ekki óþynntri vöru eða miklu magni hennar að ná til grunnvatns, vatnsfalla eða skólperfa.
Skaðlegt vatnalífverum

Liður 13: Förgun

- **Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:**
- **Ráðlegging** Má ekki farga með heimilisúrgangi. Komið í veg fyrir að varan komist í skólperfi.

(framhald á blaðsíðu 8)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)



Endurskoðun: 09.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

(frh. af síðu 7)

- Óhreinar umbúðir:
- Ráðleggingar:
Förgun skal fylgja opinberum reglugerðum.
Förgun skal fylgja opinberum reglugerðum.

Líður 14: Upplýsingar um flutninga

· UN-númer eða auðkennisnúmer	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
· Rétt UN-sendingarheiti:	
· Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR)	1950 ÚÐABRÚSAR
· Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning (IMDG)	AEROSOLS
· Alþjóðasamband flugfélaga (IATA)	AEROSOLS, flammable
· Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga:	
· Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR)	
	
· Flokkur	2.5F Lofttegundir.
· Merkið	2.1
· IMDG, IATA	
	
· Flokkur	2.1
· Merkið	2.1
· Pökkunarflokkur:	
· ADR, IMDG, IATA	fellur ekki undir reglugerðir
· Umhverfishættur:	Á ekki við.
· Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda:	Viðvörðun: Lofttegundir.
· Hættunúmer (Kemlerkóði):	-
· EMS-númer:	F-D,S-U
· Hledslukóði	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 mannaþástöðum.
· 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. gervingi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar	Á ekki við.

(framhald á blaðsíðu 9)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021

Endurskoðun: 09.09.2020

Útgáfunúmer 130 (kemur í stað útgáfu 129)

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

(frh. af síðu 8)

· 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

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
- Þröskulds magn (tonn) að því er varðar vægari kröfur 150 t
- Þröskulds magn (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.

- Efnäryggismat: Efnäryggismat 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.
- H228 Eldfimt, fast efni.
- H280 Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun.
- H302 Hættulegt við inntöku.
- H315 Veldur húðertingu.
- H318 Veldur alvarlegum augnskaða.
- H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
- H335 Getur valdið ertingu í öndunarfarum.
- H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
- H351 Grunað um að valda krabbameini.
- H400 Mjög eitrað lífi í vatni.
- H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

(framhald á bladsíðu 10)

Söluheiti: NoName SPRAY PRIMER GREY 400 ML

(frh. af síðu 9)

*EUH066 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.***Skammstafanir og upphafsstafir:***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: Eldfímur lofttegund – Undirflokkur 1A**Aerosol 1: Úðabrusar – Undirflokkur 1**Press. Gas (Comp.): Lofttegundir undir þrýstingi– Þjöppuð lofttegund**Flam. Liq. 2: Eldfímur vökvar – Undirflokkur 2**Flam. Liq. 3: Eldfímur vökvar – Undirflokkur 3**Flam. Sol. 1: Eldfímur föst efni – Undirflokkur 1**Acute Tox. 4: Bráð eiturskrif – Undirflokkur 4**Skin Irrit. 2: Húðæting/húðerting – Undirflokkur 2**Eye Dam. 1: Alvarlegur augnskaði/agnerting – Undirflokkur 1**Eye Irrit. 2: Alvarlegur augnskaði/agnerting – Undirflokkur 2**Carc. 2: Krabbameinsvaldandi áhrif – Undirflokkur 2**STOT SE 3: Sértek eiturskrif á markliffæri (váhrif í eitt skipti) – Undirflokkur 3**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 3: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 3*