

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Liður 1: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

- **Vörukenni:**
- **Söluheiti:** NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML
- **Vörunúmer:** NN41632
- **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
 Sími: 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 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.



Eye Irrit. 2 H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

STOT SE 3 H336 Getur valdið sljóleika eða svima.

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



GHS02 GHS07

- **Viðvörðunarrorð** Hætta
- **Merkingarþættir sem ákvarða hættu:**
 aseton
 Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt

(framhald á blaðsíðu 2)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML

(frh. af síðu 1)

· Hættusetningar

H222-H229 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H336 Getur valdið sljóleika eða svima.

· 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 snerting 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 efnishættir:

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%
EB-númer: 919-857-5	Nafta (úr jarðolíu), vetnismedhöndlað, þungt ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ STOT SE 3, H336	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%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titanium dioxide ⚠ Carc. 2, H351	<2,5%

(framhald á blaðsíðu 3)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML

		(frh. af síðu 2)
CAS: 2457-02-5 EINECS: 219-536-3	Strontíum bis (2-etylhexanoat) Repr. 2, H361 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	≤0,5%
CAS: 34140-91-5 EINECS: 251-846-4	Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤0,5%

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

Liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

- **Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi:**
- **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 lækni.
- **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 fyrirbyggjandi.
- **Upplýsingar um tafarlaus læknisumönnun 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 öndunarhlífur.

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

- **Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:**
Tryggið næga loftræstingu
Setjið upp öndunarhlífur.
Notið persónuhlífur. Haldið óvörðu fólki fjarri.
Haldið fjarri neistagjöfum.
- **Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:**
Komið í veg fyrir að efni 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.
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:**
Uðið ekki á opinn eld eða efni sem gefur frá sér glóð.
Haldið neistagjöfum fjarri - Reykið ekki.

(framhald á blaðsíðu 4)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML

(frh. af síðu 3)

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 þrýstingslátum.
- **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 aseton

MEN (IS) Gildi til langs tíma: 600 mg/m³, 250 ppmIOELV (EU) Gildi til langs tíma: 1210 mg/m³, 500 ppm

74-98-6 própan

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

106-97-8 bútan

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

- **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 lofttegunda / reyks / úðaefnis.

Forðist snertingu við augu og húð.

Forðist snertingu við augu.

- **Öndunarhlífar:**



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

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

(framhald á blaðsíðu 5)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML

(frh. af síðu 4)

Bútýlgúmmihanskar 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. Skodið gögnin í hluta 3 á þessu öryggisblaði. Gera má ráð fyrir lengri lengd þols í tilteknum tilvikum.

Augnhlífjar:



Þétt hlífðargleraugu

Liður 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

· Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

· Almennar upplýsingar

· Eðlisástand

Úðæfni

· Litur:

Mismunandi með hliðsjón af litun

· Lykt:

Leysiefnakeimur

· Lyktarmörk

Ekki ákvarðað.

· Bræðslumark/frostmark

Ekki ákvarðað.

· Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil

Á ekki við, sem úðæfni.

· Eldfimi (fast efni, lofitegund):

Á ekki við.

· Sprengimörk:

· Neðra:

0,6 Vol % (Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt)

· Efra:

13 Vol % (67-64-1 aseton)

· Blossamark:

Á ekki við, sem úðæfni.

· Niðurbrotshitastig:

Ekki ákvarðað.

· pH-gildi:

Ekki ákvarðað.

· Seigja:

· Hreyfiþræðilegt:

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:

0,8 g/cm³

· Eðlismassi:

Ekki ákvarðað.

· Eðlismassi gufu:

Ekki ákvarðað.

· Aðrar upplýsingar:

· Útlit:

· Gerð:

Úðæfni

· Mikilvægar upplýsingar varðandi heilsuvernd og umhverfi og varðandi öryggi.

· Glóhitastig:

240 °C (Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt)

· Sprengifimi:

Ekki ákvarðað.

· Leysainnihald:

· Lífrænir leysar:

84,3 %

· Lífræn rokefni (EB)

.

· VOC-EU%

691,6 g/l

· Innihald í föstum efnum:

84,34 %

· Breytingar á aðstæðum

15,6 %

· Uppgufunarhraði:

Á ekki við.

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML

(frh. af síðu 5)

Liður 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

- **Hvarfgirni:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **Efnafræðilegur stöðugleiki:**
- **Varmaníðurbrot / 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 fyrirbyggjandi.
- **Ósamrýmanleg efni:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **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 asetón

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Um munn	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Gegnum húð	LD50	>3000 mg/kg (rab)
Við innöndun	LC50 / 4 h	>4951 mg/m ³ (rat)

2457-02-5 Strontíum bis (2-etylhexanoat)

Um munn	LD50	2043 mg/kg (rat)
Gegnum húð	LD50	>2000 mg/kg (rat)

- **Húðæting/húðerting:** ?
- **Alvarlegur augnskaði/augnerting:** Veldur alvarlegri augnertingu.
- **Næming öndunarfæra eða húðnæming:** ?
- **Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti:** Getur valdið sljóleika eða svima.

Liður 12: Vistfræðilegar upplýsingar

- **Eiturhrif:**

- **Eiturhrif 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))

- **Þrávirkni og niðurbrotleiki:** 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:**
- **Aðrar vistfræðilegar upplýsingar:**
- **Vatnshættuflokkur: Almenn hættulegt vatni**
Vatnshættuflokkur 2 (þýsk reglugerð) (Sjálfsmat): hættulegt fyrir vatn

(framhald á blaðsíðu 7)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML



(frh. af síðu 6)

Leyfið ekki vörinni að ná til grunnvatns, vatnsfalla eða skólperfa.
Hættulegt drykkjarvatni, jafnvel ef lítið magn kemst í jarðveg.

Liður 13: Förgun

- Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:
- Ráðlegging Má ekki farga með heimilisúrgangi. Komið í veg fyrir að varan komist í skólperfi.
- Óhreinir 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
- 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.
 - Merkimíði 2.1
- IMDG, IATA
- 
 - Flokkur 2.1
 - Merkimíði 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
- Hleðslukóði SWI 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 mannaþöðum.
- 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

(framhald á blaðsíðu 8)

Öryggisblað

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML

(frh. af síðu 7)

.	rúmtak yfir einn lítra: aðgreining eins og í viðeigandi undirflokkum í flokki 2. FYRIR ÚRGANGSÚÐAEFNI: aðgreining eins og í viðeigandi deiliflokkum 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)	1L
· Magn sem fellur undir undanþágu (EQ)	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)	1L
· 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

- Sértaek 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
- Þröskuldmagn (tonn) að því er varðar vægari kröfur 150 t
- Þröskuldmagn (tonn) að því er varðar strangari kröfur 500 t
- Innlendar 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, samningsbundin tengsl.

- Viðeigandi setningar
- H220 Afar eldfim lofttegund.
- H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.
- H226 Eldfimur vökvi og gufa.
- H280 Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun.
- H302 Hættulegt við inntöku.
- H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
- H315 Veldur húðertingu.
- H318 Veldur alvarlegum augnskaða.
- H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
- H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
- H351 Grunað um að valda krabbameini.

(framhald á blaðsíðu 9)

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

Dagsetning prentunar: 24.06.2021 Útgáfunúmer 57 (kemur í stað útgáfu 56)

Endurskoðun: 10.09.2020

Söluheiti: NoName SPRAY RAL 9010 RADIATOR GLOSS PURE WHITE 400 ML

(frh. af síðu 8)

- H361 Grunad um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.
 H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
 H400 Mjög eitrad lífi í vatni.
 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: Eldfím lofttegund – Undirflokkur 1A
 Aerosol 1: Úðabrusar – Undirflokkur 1
 Press. Gas (Comp.): Lofttegundir undir þrýstingi– Þjöppuð lofttegund
 Flam. Liq. 2: Eldfímir vökvar – Undirflokkur 2
 Flam. Liq. 3: Eldfímir vökvar – Undirflokkur 3
 Acute Tox. 4: Bráð eiturrif – 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
 Repr. 2: Eiturhrif á æxlun – 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 2: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 2