

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Použití látky / přípravku Lepidlo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce(1)/dovozce(2):

1

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

Obor poskytující informace: Bison QESH

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128, 21 Praha, Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS02 plamen

Flam. Liq. 2 H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.



GHS08 nebezpečnost pro zdraví

Carc. 2 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.



GHS05 korozivita

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

(pokračování na straně 2)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 1)

. Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

. Signální slovo Nebezpečí

. Nebezpečné komponenty k etiketování:

cyklohexanon
tetrahydrofuran

. Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

. Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P261 Zamezte vdechování par.
P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.
P281 Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte: Vodní mlha, Pěna okolná vůči alkoholu, Hasící prášek, Kysličník uhličitý.
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s národními předpisy.

. ==>> Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

. Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

. Signální slovo Nebezpečí

. Nebezpečné komponenty k etiketování:

cyklohexanon
tetrahydrofuran

. Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

(pokračování na straně 3)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 2)

. Pokyny pro bezpečné zacházení

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P261 Zamezte vdechování par.
- P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.
- P281 Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
- P305+P351+P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s národními předpisy.

. 2.3 Další nebezpečnost

. Výsledky posouzení PBT a vPvB

- . **PBT:** Nedá se použít.
- . **vPvB:** Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

. 3.2 Směsi

- . **Popis:** Lepidlo

. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Reg.nr.: 01-2119444314-46	tetrahydrofuran ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Reg.nr.: 01-2119453616-35	cyklohexanon ☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10-25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanon ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%

- . **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

* ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

. 4.1 Popis první pomoci

- . **Všeobecné pokyny:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

. Při nadýchání:

Přívod čerstvého vzduchu, případně kyslíkový přístroj, teplo. Při déle trvajících potížích konzultovat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Okamžitě zavolat lékaře.

- . **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

. Při zasažení očí:

Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.

Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

(pokračování na straně 4)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 3)

- . **Při požití:**
Nepřivodit zvracení, ihned povolát lékařskou pomoc.
Vypláchnout ústa a bohatě zapít vodou.
- . **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- . **5.1 Hasiva**
- . **Vhodná hasiva:**
Vodní mlha
Pěna okolná vůči alkoholu
Hasicí prášek
Kysličník uhličitý
- . **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody
- . **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . **5.3 Pokyny pro hasiče**
- . **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Použít ochranný dýchací přístroj.
- . **Další údaje:**
Ohrožené nádrže chladit vodní sprchou.
Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- . **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- . **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Zabránit vniknutí do kanalizace, výkopů a sklepů.
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- . **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
Použít neutralizační prostředky.
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.
Zajistit dostatečné větrání.
- . **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- . **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
Nádrž opatrně otevřít a zacházet s ní opatrně.

(pokračování na straně 5)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 4)

- Zamezit vytváření aerosolů.
- Starat se o větrání také u země (páry jsou těžší než vzduch).
- Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**
 - Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.
 - Zajistit proti elektrostatickému náboji.
 - Mít připravené ochranné dýchací přístroje.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- Pokyny pro skladování:**
 - Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Skladovat na chladném místě.
 - Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
 - Další údaje k podmínkám skladování:**
 - Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
 - Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**
 - Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.

8.1 Kontrolní parametry

- Kontrolní parametry:**

78-93-3 butanon

NPK (CZ-CS)	Krátkodobá hodnota: 900 mg/m ³ Dlouhodobá hodnota: 600 mg/m ³ I
IOELV (EU-EN)	Krátkodobá hodnota: 900 mg/m ³ , 300 ppm Dlouhodobá hodnota: 600 mg/m ³ , 200 ppm

- Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- 8.2 Omezování expozice**
- Osobní ochranné prostředky:**
- Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
 - Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
 - Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
 - Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.
 - Před přestávkami a po práci umýt ruce.
 - Ochranný oděv odděleně přechovávat.
 - Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.
 - Zabránit styku s pokožkou.
 - Zamezit styku s pokožkou a zrakem.
- Ochrana dýchacích orgánů:**
 - Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
 - Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
 - Při nedostatečném větrání ochrana dýchacího ústrojí.
- Doporučené filtrační zařízení pro krátkodobé použití.** Filtr A

(pokračování na straně 6)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 5)

. Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Rukavice z PVC nebo PE

Rukavice odolné ředidlům

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

. Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

Není potřebné.

. Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

. Pro trvalý kontakt při použití bez zvýšeného nebezpečí poranění (např. laboratoř) jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Rukavice z PVC nebo PE

. Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Nitrilkaučuk

Rukavice z PVC nebo PE

Rukavice z neoprénu

. Při trvalém kontaktu do 15 minut jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Rukavice z PVC nebo PE

. Na ochranu před postříkáním jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Rukavice z PVC nebo PE

. Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle

. Ochrana kůže:

Použít ochranný oblek.

Ochranné oblečení odolné proti ředidlům

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

. 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

. Všeobecné údaje

. Vzhled:

Skupenství:

Kapalná

Barva:

Podle označení produktu

. Zápach:

Charakteristický

. Prahová hodnota zápachu:

Není určeno.

(pokračování na straně 7)

CZ-CS

**Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 6)

. Hodnota pH:	Není určeno.
. Změna stavu Bod tání/bod tuhnutí:	Není určeno.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	65 °C
. Bod vzplanutí:	-14 °C
. Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nedá se použít.
. Zápalná teplota:	230 °C
. Teplota rozkladu:	Není určeno.
. Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný.
. Výbušné vlastnosti:	I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.
. Meze výbušnosti: Dolní mez:	1,3 Vol %
Horní mez:	12,0 Vol %
. Tlak páry při 20 °C:	200 hPa
. Hustota při 20 °C:	0,976 g/cm ³
. Relativní hustota	Není určeno.
. Hustota páry:	Není určeno.
. Rychlost odpařování	Není určeno.
. Rozpuštěnost ve / směšitelnost s vodě:	Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
. Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Není určeno.
. Viskozita: Dynamicky při 20 °C:	2500 mPas
Kinematicky:	Není určeno.
Organická ředidla:	78,9 %
Obsah netěkavých složek:	20,9 %
. 9.2 Další informace	Všechny relevantní fyzikální údaje byly stanoveny na směs. Všechny ostatní zjištěné údaje nejsou měřitelné nebo nejsou relevantní pro charakterizaci směsi.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- . 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . 10.2 Chemická stabilita
- . Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- . 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Oproti kovům je korozivní.
- . 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 8)

CZ-CS

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 7)

. **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nebezpečí vytváření toxických produktů pyrolyzy.**ODDÍL 11: Toxikologické informace**. **11.1 Informace o toxikologických účincích**. **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.. **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:****109-99-9 tetrahydrofuran**

Orálně	LD50	3000 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

108-94-1 cyklohexanon

Orálně	LD50	1900 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

Pokožkou	LD50	948 mg/kg (rbt)
----------	------	-----------------

Inhalováním	LC50/4 h	8000 mg/l (rat)
-------------	----------	-----------------

78-93-3 butanon

Orálně	LD50	3300 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

Pokožkou	LD50	5000 mg/kg (rbt)
----------	------	------------------

. **Primární dráždivé účinky:**. **Žíravost/dráždivost pro kůži**

Dráždí kůži.

. **Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné poškození očí.

. **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**. **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. **Karcinogenita**

Podezření na vyvolání rakoviny.

. **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.. **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

. **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**ODDÍL 12: Ekologické informace**. **12.1 Toxicita**. **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.. **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.. **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.. **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.. **Další ekologické údaje:**. **Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

(pokračování na straně 9)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160


(pokračování strany 8)

- . 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
- . PBT: Nedá se použít.
- . vPvB: Nedá se použít.
- . 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- . 13.1 Metody nakládání s odpady
- . Doporučení:
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- . Kontaminované obaly:
- . Doporučení:
Odstranění podle příslušných předpisů.
Obaly neschopné očištění se musí odstranit stejným způsobem jako látka sama.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- . 14.1 UN číslo
- . ADR/ADN, IMDG, IATA UN1133
- . 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
- . ADR/ADN 1133 LEPIDLA
- . IMDG, IATA ADHESIVES
- . 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- . ADR/ADN
- 
- . třída 3 (F1) Hořlavé kapaliny
- . Etiketa 3
- . IMDG, IATA
- 
- . Class 3 Hořlavé kapaliny
- . Label 3
- . 14.4 Obalová skupina
- . ADR/ADN, IMDG, IATA III
- . 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:
- . Látka znečišťující moře: Ne
- . 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
- Varování: Hořlavé kapaliny

(pokračování na straně 10)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 9)

. Kemlerovo číslo:	33
. EMS-skupina:	F-E,S-D
. Stowage Category	A
. 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít.	
. Přeprava/další údaje:	
. ADR/ADN	
. Omezené množství (LQ)	5L
. Vyňatá množství (EQ)	Kód: E1 Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml
. Převážní kategorie	3
. Kód omezení pro tunely:	D/E
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. Poznámky:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
. UN "Model Regulation":	UN 1133 LEPIDLA, 3, III

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- . 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- . Rady 2012/18/EU
- . Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- . Kategorie Seveso P5c HOŘLAVÉ KAPALINY
- . Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 5.000 t
- . Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 50.000 t
- . Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3, 20
- . 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- . Relevantní věty
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226 Hořlavá kapalina a páry.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

(pokračování na straně 11)

CZ-CS

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 03.03.2017

Číslo verze 21

Revize: 03.03.2017

Obchodní označení: GRIFFON UNI-100 TIN 1L*8 L160

(pokračování strany 10)

H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

. **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Bison QESH

. **Poradce:** Reach coördinator

. **Zkratky a akronymy:**

Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

Carc. 2: Karcinogenita – Kategorie 2

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

. * **Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

CZ-CS