



























08161375

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.4 Obalová skupina</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
<b>Další informace</b>	Omezené množství	Omezené množství	Omezené množství	See DG List

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

Posouzení chemické bezpečnosti tyto regulace 1907/2006/CE: není relevantní

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Zákon č. 254/2001, 185/2001, 86/2002, 258/2000, 350/2011 ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška 402/2011, NV 9/2013  
Nařízení ES 1907/2006 ve znění 830/2015; 1272/2008, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES, 1907/2006 v platném znění

**Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) - vzduch** : Není v seznamu

**Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) - voda** : Není v seznamu

### CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci) Látky

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

**Aerosolovými rozprašovači** :

3



Extrémně hořlavý aerosol

**Třída nebezpečnosti pro vodu** : 1 Příloha č. 4

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** : Nelze použít.

## ODDÍL 16: Další informace

✓ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

**Zkratky** : ATE = odhad akutní toxicity  
CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
RRN = Registrační číslo REACH

**Klíčové reference a zdroje z literatury pro údaje** : Nejsou k dispozici.

08161375

## ODDÍL 16: Další informace

[Klasifikace v souladu s Nařízením \(ES\) č.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Aerosol 1, H222, H229

[Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení \(ES\) č. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klasifikace	Odůvodnění
Aerosol 1, H222, H229	Odborný posudek

### Evropa

**Plně znění zkrácených H-vět :**

- H220 Extrémně hořlavý plyn.
- H222 Extrémně hořlavý aerosol.
- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
- H301 Toxický při požití.  
(oral)
- H311 Toxický při styku s kůží.  
(dermal)
- H331 Toxický při vdechování.  
(inhalation)
- H370 Způsobuje poškození orgánů.

**Plně znění klasifikací [CLP/GHS] :**

- Acute Tox. 3, H301 AKUTNÍ TOXICITA (orální) - Kategorie 3
- Acute Tox. 3, H311 AKUTNÍ TOXICITA (dermální) - Kategorie 3
- Acute Tox. 3, H331 AKUTNÍ TOXICITA (vdechování) - Kategorie 3
- Aerosol 1, H222, H229 HOŘLAVÉ AEROSOLY - Kategorie 1
- Flam. Gas 1, H220 HOŘLAVÉ PLYNY - Kategorie 1
- Flam. Liq. 2, H225 HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 2
- Press. Gas Comp. Gas, H280 PLYNY POD TLAKEM - Stlačený plyn
- STOT SE 1, H370 TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE - Kategorie 1

**Datum vydání/ Datum revize :** 30/04/2014.

**Datum předchozího vydání :** 29/04/2014.

**Verze :** 1

**Připravil :** Reckitt Benckiser Hull (UK)  
Dansom Lane  
Hull, HU8 7DS  
United Kingdom  
T +44 (0)1482 326151  
F +44 (0)1482 582532

### Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.