

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 03.01.2005  
Dátum revízie č.5: 18. 12. 2014

Strana: 1 z 7

Názov výrobku: **Rýchlomontážna 2K pena / 05.20 /**

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI(PODNIKU)

### 1.1. Identifikátor produktu

Chemický názov látky/obchodný názov prípravku:

Rýchlomontážna 2K pena

Číslo CAS:

nemá, zmes

Číslo ES:

nemá, zmes

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

profesionálne použitie: stavebníctvo

spotrebiteľské použitie: stavebníctvo

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

-

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno alebo obchodné meno:

Den Braven SK s.r.o.

Miesto podnikania alebo sídlo:

Polianky 17, 844 31 Bratislava

Telefón:

02/4497 10 10

Fax:

02/4497 15 40

e-mail

[info@denbraven.sk](mailto:info@denbraven.sk)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

**02/ 54 77 41 66**, Národné toxikologické informačné centrum,  
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia zmesi:

podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP:

**GHS02,07,08 Nebezpečenstvo**  
**Flamm. Aerosol 1, H222, H229**  
**Carc. 2, H351**  
**Lact, H362**  
**STOT RE 2, H373**  
**Acute Tox. 4, H332 \*\*)**  
**Resp. Sens. 1, H334**  
**Skin Sens. 1, H317**  
**Skin Irrit. 2, H315**  
**Eye Irrit. 2, H319**  
**STOT SE 3, H335**  
**Aqua.Chronic 4, H413 \*)**  
**EUH204**

Prvky označovania:

podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP:

Symbol:



Signálne slovo:

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie:

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.

**H222, H229, H315, H317,**

H229 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť

**H319, H332, H334, H335,**

H315 Dráždi kožu.

**H351, H362, H373, H413,**

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**EUH204**

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H362 Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 03.01.2005  
Dátum revízie č.5: 18. 12. 2014

Strana: 2 z 7

Názov výrobku: **Rýchломontážna 2K pena / 05.20 /**

## Bezpečnostné upozornenie:

**P102, P210, P211, P251  
P260, P280,  
P302+P352, P304+P340,  
P305+P351+P338, P308 +  
P313, P410 + P412, P501**

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím  
H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy  
EUH 204 Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.  
P102 Uchovávať mimo dosahu detí.  
P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia.  
P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.  
P260 Nevdychujte pary/aerosóly.  
P263 Zabráňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia.  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranu očí.  
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody  
P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní  
P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť  
P410 + P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C  
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu.

## 2.3 Iná nebezpečnosť:

**Obsahuje:** difenylmetándiizokyanáty, izoméry a homológy chlóralkány, C14-17

U osôb alergických na diizokyanatany môže pri použití tohto výrobku dôjsť k alergickej reakcii.

Osoby trpiace astmou, ekzémami alebo kožnými problémami by sa mali vyhýbať kontaktu s týmto výrobkom vrátane kožného kontaktu.

V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387)

### Ďalšie údaje na etikete:

symbol „3“ (obrátený epsilon)

kódové označenie umožňujúce identifikáciu šarže náplne,

menovitý objem výrobku v aerosólovom rozprašovači

celkový menovitý objem nádoby tak, aby nedošlo k jeho zámene s

menovitým objemom výrobku v aerosólovom rozprašovači.

## Iná nebezpečnosť:

**Obsahuje:** difenylmetándiizokyanáty, izoméry a homológy chlóralkány, C14-17

**Obsahuje izokyanáty. Riad'te sa pokynmi výrobcu.**

## 3. ZLOŽENIE/ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky:

Registračné číslo	CAS/EC	Nebezpečná zložka	Konc. %	Symbol	H-výroky	Iné
-------------------	--------	-------------------	---------	--------	----------	-----

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 03.01.2005

Strana: 3 z 7

Dátum revízie č.5: 18. 12. 2014

Názov výrobku:

**Rýchломontážna 2K pena / 05.20 /**

	9016-87-9/ -	difenylmetánde izokyanáty, izoméry a homológy	25 - 50	Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 GHS07,08 NEB.	H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	-
01- 2119519269 -33-xxxx	85535-85-9/ 287-477-0	chlóralkány, C14-17	5 - 25	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 GHS09 POZOR	H362 H400 H410 EUH066	-
01- 2119472128 -37-xxxx	115-10-6 / 204-065-8	dimetyléter	2,5 - 10	Flam.Gas 1 Press.Gas GHS02,04 NEB.	H220 H280	<i>NPEL</i>
	75-28-5/ 200-857-2	izobután	2,5 - 10	Flam.Gas 1 Press.Gas GHS02,04 NEB.	H220 H280	-
	74-98-6/ 200-827-9	propán	2,5 - 10	Flam.Gas 1 Press.Gas GHS02,04 NEB.	H220 H280	-

**4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI****4.1. Opis opatrení prvej pomoci :**

- Pri vdýchnutí: Premiestnite zasiahnutého na čerstvý vzduch a udržujte ho v kľude. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára
- Pri styku s kožou: Umyte vodou a mydlom a dobre opláchnuť. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára.
- Pri zasiahnutí očí Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas aspoň 15 minút. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára
- Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Obráťte sa na lekára a poskytnite mu túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené :**

Škodlivý pri vdýchnutí. Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Dráždi kožu. Môže sa vstrebať cez pokožku. Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu Osoby so sklonom k astme, alergiám a chronickými ochoreniami dýchacích ciest by nemali manipulovať s týmto výrobkom.

Najčastejšie príznaky sú: bolesti hlavy, ťažkosti s dýchaním, kašeľ, závraty, alergické prejavy

**4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:**

Pri náhodnom požití, pri ťažkostiach po vdychovaní výparov alebo v prípade silnej alergickej reakcie čo najskôr kontaktujte lekára

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 03.01.2005  
Dátum revízie č.5: 18. 12. 2014

Strana: 4 z 7

Názov výrobku: **Rýchломontážna 2K pena / 05.20 /**

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

**Vhodné** prášok, pena, oxid uhličitý, piesok, alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť vodným lúčom.

**Nevhodné** silný prúd vody

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu tvoriť oxidy uhlíka, nitročné plyny, chlorovodík, kyanovodík, oxidy fosforu.

### 5.3 Rady pre hasičov:

Ochranný odev a izolačný dýchací prístroj. Nádoby podľa možnosti odstráňte z dosahu požiaru alebo ich ochladzujte vodnou hmlou - nebezpečenstvo roztrhnutia.

## 6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami, ktoré sú popísané v oddieli 8. Zabráňte prístupu neinformovaným osobám. Dôkladne vyvetrajte uzatvorené priestory. Odstráňte zdroje ohňa.

### 6.2 Tepelná nebezpečnosť:

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

### 6.3 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabrániť úniku veľkého množstva koncentrovaného produktu do životného prostredia. Ak sa tak stane, je nutné upovedomiť príslušné inštitúcie.

### 6.4 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Rozptýlený výrobok zotrite alebo zoberte pomocou nehorľavej adsorpčnej látky a vzniknuté zvyšky uniknutej látky uložte do sudu na odpad. Znečistené miesto nespľachujte vodou! Likvidujte podľa predpisov.

### 6.5 Odkaz na iné oddiely:

oddiel 7 Informácie o bezpečnej manipulácii.  
oddiel 8 Informácie o osobných ochranných prostriedkoch.  
oddiel 13 Informácie o likvidácii.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte ochranu očí a pokožky a dýchacích ciest. Manipulujte s výrobkom v dobre vetraných priestoroch. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Dodržujte dôkladne hygienické predpisy. Používajte osobné ochranné prostriedky odporúčané v bode 8. Chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50 ° C.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie:

Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespľachujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Neaplikujte na horúce povrchy.

Nádoby skladujte na suchom, chladnom mieste.

Dodržujte úradné predpisy pre skladovanie obalov na stlačený plyn. Chráňte pred vysokou teplotou a priamym slnečným svetlom.

### 7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Skladujte v suchom prostredí. dvojkomponentná polyuretánová pena pre použitie v stavebníctve

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre	Názov	CAS	NPEL (mg/m <sup>3</sup> )		Pozn.
			priemerný	krátkodobý	
	dimetyléter	115-10-6	1 920	-	-
<b>DNEL pracovníci</b>	<b>chlóralkány, C14-17</b> 47,9 mg/kg/deň(dermálne, dlhodobý, systémový vplyv) 6,7 mg/m <sup>3</sup> (inhalačne, dlhodobý, systémový vplyv)				
<b>DNEL verejnosť</b>	<b>chlóralkány, C14-17</b> 0,58 mg/kg/deň(dermálne, dlhodobý, systémový vplyv) 28,75 mg/kg/deň(dermálne, dlhodobý, systémový vplyv) 2,0 mg/m <sup>3</sup> (inhalačne, dlhodobý, systémový vplyv)				
<b>8.2 Kontroly expozície</b>	<b>Ochrana očí/tváre</b>		ochranné okuliare (najmä pri striekaní)		
	<b>Ochrana kože</b>		ochranné rukavice (EN 374)		
	<b>Ochrana dýchacích ciest</b>		ochranná maska filtrom (typ AX , EN 14387)		

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 03.01.2005  
Dátum revízie č.5: 18. 12. 2014

Strana: 5 z 7

Názov výrobku: **Rýchломontážna 2K pena / 05.20 /**

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Skupenstvo (pri 20°C): kvapalina (aerosól)  
Farba: podľa označenia výrobku  
Zápach (vôňa): charakteristická

### 9.2. Iné informácie:

Hodnota pH (pri °C): nestanovená  
Teplota (rozmedzie teplôt) topenie (°C): nestanovená  
Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C): nestanovená  
Teplota vzplanutia (°C): < 100  
Horľavosť (°C): 235  
Samozápalnosť: nestanovená  
Nebezpečenstvo výbuchu: nestanovená  
Medze výbušnosti: horná medza (% obj.): 3  
dolná medza (% obj.): 16  
Oxidačné vlastnosti: nestanovené  
Tlak pár (pri 20 °C): 5 - 6 bar  
Hustota: 0,99 g/cm<sup>3</sup> pri 20 °C  
Rozpustnosť (pri °C)  
vo vode : nemiesateľný, alebo ťažko miešateľný  
v organických rozpúšťadlách : nestanovená  
Rozdeľovací koeficient a-oktanol/voda: nestanovený  
Viskozita: nestanovená  
Ďalšie údaje: Obsah prchavých organických látok: 15,3 %

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

**10.1. Reaktivita** údaje nie sú k dispozícii  
**10.2. Chemická stabilita** stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania  
**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií** údaje nie sú k dispozícii  
**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** vysoká teplota, otvorený oheň, zdroje tepla  
**10.5. Nekompatibilné materiály** kyseliny, zásady a oxidačné a redukčné činidlá, amíny a alkoholy, polyoly a voda  
**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu** V prípade požiaru: pozri bod 5.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita:

- LD<sub>50</sub>, orálne, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): údaje nie sú k dispozícii  
- LD<sub>50</sub>, dermálne, potkan alebo králik (mg.kg<sup>-1</sup>): údaje nie sú k dispozícii  
- LD<sub>50</sub>, inhalačne, potkan, pre aerosóly/častice (mg./l): údaje nie sú k dispozícii  
- LD<sub>50</sub>, inhalačne, potkan, pre plyny a pary (mg.l<sup>-1</sup>): škodlivý (prevodová tabuľka)

#### Žieravosť/dráždivosť pokožky

dráždivý (výpočtová metóda)

#### Vážne poškodenie /dráždivosť očí

dráždivý (výpočtová metóda)

#### Senzibilizácia

#### Pokožka

senzibilizujúci (výpočtová metóda)

#### Dýchacie cesty

senzibilizujúci (výpočtová metóda)

#### Karcinogenita:

Podозnenie, že spôsobuje rakovinu (výpočtová metóda)  
nie je dôkaz

#### Mutagenita:

#### Toxicita pre reprodukciu:

Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.

#### STOT SE

Dýchacie cesty: dráždivý (výpočtová metóda)

#### STOT RE

Vdychovanie: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (výpočtová metóda)

#### Aspiračná toxicita

údaje nie sú k dispozícii

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 03.01.2005  
Dátum revízie č.5: 18. 12. 2014

Strana: 6 z 7

Názov výrobku: **Rýchломontážna 2K pena / 05.20 /**

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy:	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy
- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	-
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie (mg.l <sup>-1</sup> ):	-
-IC <sub>50</sub> , 72 hod., riasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	-
12.2 Perzistencia a biodegradovatenosť	údaje nie sú k dispozícii
12.3 Bioakumulačný potenciál:	údaje nie sú k dispozícii
12.4 Mobilita v pôde:	údaje nie sú k dispozícii
12.5 PBT/vPvB:	údaje nie sú k dispozícii
12.6 Iné nepriaznivé účinky:	<b>PNEC:</b> <b>chlóralkány, C14-17</b> sladkovodný sediment: 5 mg/kg sediment z morskej vody: 1mg/kg

## 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

**Spôsoby zneškodňovania látky/prípravku:** Likvidovať podľa zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z v povolenom zariadení (skládka odpadu). Môže byť likvidovaný spolu s komunálnym odpadom.

Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 05 01  
17 06 04  
16 05 04

**Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu:** Likvidovať podľa zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z.

## 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Číslo OSN	1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN	AEROSÓLY
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	2.5 F
14.4. Obalová skupina	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Bezpečnostná značka: 2.1
14.7. Doprava hromadného nákladu	Obmedzené množstvo: LQ2

## 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí  
Zákon č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh  
Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh  
Nariadenie vlády SR č. 355/2006 v znení Nariadenia vlády č. 300/2007 Z. z. a o v znení Nariadenia vlády č. 471/2011 Z. z. ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci  
Vyhláška MVSR č. 96/2004 ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov v znení neskorších predpisov

**Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006):**  
žiadne

**Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH:** žiadne

### 15.2 Správa o chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo hodnotenie vykonané

## 16. INÉ INFORMÁCIE

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 03.01.2005  
Dátum revízie č.5: 18. 12. 2014

Strana: 7 z 7

Názov výrobku: **Rýchlomontážna 2K pena / 05.20 /**

**Dôvod revízie č.1:** zmena právnych predpisov, zmeny v bodoch 1,2,3,8,15,16

**Dôvod revízie č.2:** zmena právnych predpisov, zmena v zložení prípravku, zmeny v bodoch 1,2,3,9,13,14,15,16

**Dôvod revízie č.3:** zmena právnych predpisov, zmena v zložení prípravku, zmeny v bodoch 2,3,8,9,11,13,15,16

**Dôvod revízie č.4:** zmena v zložení a v klasifikácii zmesi, zmeny v bodoch 2,3,8,9,11,16

**Dôvod revízie č.5:** klasifikácia produktu v súlade s nariadením 1272/2008 CLP, zmeny v bodoch 2,3,4,8,9,15,16

**Znenie H-výrokov z bodu 3:**

H220 Mimoriadne horľavý plyn.

H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

H302 Škodlivý po požití.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H362 Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

EUH 066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

**Znenie kategórií nebezpečenstva z bodu 3:**

Flam.Gas: Horľavý plyn

Press.Gas: Stlačený plyn

Skin Irrit.: Dráždi pokožku

Asp. Tox.: Aspiračná toxicita

STOT SE: Toxicita pre špecifický vnútorný orgán, jednorazová expozícia

STOT RE: Toxicita pre špecifický vnútorný orgán, jednorazová expozícia

Resp. Sens.: Respiračná senzibilizácia

Carc.: Karcinogén

Lact. : Reprodukčná toxicita

Acute Tox.: Akútna toxicita

Eye Irrit.: Dráždi oči

Skin Sens.: Kožná senzibilizácia

Aquatic Acute: Akútna vodná toxicita

Aquatic Chronic: chronická vodná toxicita

*\*) klasifikácia zmesi vykonaná na základe poznatkov výrobcov peny podložených testami a stanoviskom FEICA*

*\*\*\*) údaje v oblasti toxikologických vlastností zložky nie sú k dispozícii, zmes bola klasifikovaná v súlade s článkom 61 ods.5.*

**Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete:**

Hmatový trojuholník pre ľudí s poruchou zraku

Ochranné rukavice