

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### · 1.1 Identifikátor produktu

· **Obchodný názov:** illbruck AA292

· **Číslo artikla:** A-I-AA292

### · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### · **Použitie materiálu /zmesi**

Čistenie povrchu

Prostriedok na čistenie pokožky

### · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### · **Výrobca/dodávateľ:**

Tremco CPG Netherlands B.V.

Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel

T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100

msds@tremcocpg.com

#### · **Informačné oddelenie:**

Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka

Vieska 536, 965 01 Ladomerská Vieska

T: +421 (0) 456722460 F: +421 (0) 456738218

www.tremcocpg.eu, predaj@tremcocpg.com

#### · 1.4 Núdzové telefónne číslo:

V úradných hodinách T: +421 (0) 456722460. Vo všetkých ostatných prípadoch prosím kontaktujte  
Národné toxikologické centrum, 24h T: +421 (0) 254774166.

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### · **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**

Vyňaté z nariadení CLP podľa článku 1 ods. 5 písm. c).  
odpadá

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

### · 2.2 Prvky označovania

· **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008** odpadá

· **Výstražné piktogramy** odpadá

· **Výstražné slovo** odpadá

· **Výstražné upozornenia** odpadá

#### · **Nariadenie (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch**

INGREDIENTS: Aqua, C9-11 Pareth 6, Alcohol denat, Dimethyl glutarate, Parfum, Dimethyl succinate, Dimethyl adipate, Propylene Glycol, Glycerine, Isopropyl alcohol, DmDm Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate, Limonene, Hexyl cinnamal, Citral.

**VAROVANIE!**

Uchovávajte mimo dosahu detí.

(pokračovanie na strane 2)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

**Obchodný názov: illbruck AA292**

(pokračovanie zo strany 1)

V PRÍPADE KONTAKTU S OČAMI: Niekoľko minút jemne oplachujte vodou. Ak je to možné, odstráňte kontaktné šošovky. Pokračujte v oplachovaní.

· **Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie:**



(EU) 2019/904

· **2.3 Iná nebezpečnosť**

Horľavá kvapalina a pary.  
Spôsobuje vážne poškodenie očí.

· **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

- **PBT:** Nepoužiteľný
- **vPvB:** Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

· **3.2 Zmesi**

· **Popis:** Čistiaci prostriedok.

· **Nebezpečné obsiahnuté látky:**

CAS: 68439-46-3	alcohols, C9-11, ethoxylated	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	3-<10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	1-<3%

· **SVHC -**

· **Ďalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

· **4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

· **Po vdýchnutí:** Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.

· **Po kontakte s pokožkou:**

Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.

Opláchnuť teplou vodou.

Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.

· **Po kontakte s očami:**

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

· **Po prehltnutí:** odpadá

· **Informácie pre lekára:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené** Riziko vážneho poškodenia očí.

· **Nebezpečenstvá** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

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

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

SK

(pokračovanie na strane 3)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahradza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

**Obchodný názov: illbruck AA292**

(pokračovanie zo strany 2)

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- **5.1 Hasiace prostriedky**
- **Vhodné hasiace prostriedky:**  
Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.  
CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť penou odolnou voči alkoholu.
- **5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**  
Horľavá kvapalina a pary.  
V zohriatom stave alebo pri požiari môže vytvárať jedovaté plyny.
- **5.3 Pokyny pre požiarnikov**
- **Zvláštne ochranné prostriedky:**  
Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.  
Nosiť úplný ochranný odev.  
Nosiť dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu.
- **Ďalšie údaje** Ohrozené nádrže chladíť rozprašovaným prúdom vody.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Používať osobné ochranné prostriedky.
- **Pre iný ako pohotovostný personál** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Pre pohotovostný personál** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:** Mechanicky zozbierať.
- **6.4 Odkaz na iné oddiely**  
Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.  
Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.  
Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  
Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.  
Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť, nešnupať.  
Zabrániť styku s očami.
- **Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:** Horľavá kvapalina a pary.
- **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility**
- **Skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:** Skladovať len v neotvorenej originálnej nádobe.
- **Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** Chráňte pred horúčavou a priamym slnečným žiarením.
- **Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:**  
Skladovať v suchu a chlade v riadne zavretých nádobách.  
Nádrž skladovať na dobre vetranom mieste.

(pokračovanie na strane 4)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

Obchodný názov: illbruck AA292

(pokračovanie zo strany 3)

- **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### · 8.1 Kontrolné parametre

- **Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:**

CAS: 64-17-5 etanol

NPEL | NPEL hranicný: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmNPEL priemerný: 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

- **Ďalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

#### · 8.2 Kontroly expozície

- **Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

- **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť, nešnupať.

Po práci a pred prestávkami sa postarať o dôkladné očistenie pokožky.

Zabrániť styku s očami.

- **Ochrany dýchacích ciest**

Pri nedostatočnom vetraní ochrana dýchania.

Používajte len na dobre vetranom mieste.

- **Ochrana rúk:** Nevyžaduje sa.

- **Materiál rukavíc** Nepoužiteľný

- **Penetračný čas materiálu rukavíc** Nepoužiteľný

- **Ochrany očí/tváre** Ochranné okuliare.

- **Ochrana tela:**



Ochranný pracovný odev.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

- **Všeobecné údaje**

- **Farba:**

belavý

- **Zápach:**

charakteristický

- **Teplota topenia/tuhnutia:**

Neurčený

- **Teplota vzplanutia:**

&gt;65 °C

- **Hodnota pH**

5,5-6,5

- **Rozpustnosť**

- **Voda:**

nerozpustný

- **Tlak pár**

Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 5)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

**Obchodný názov: illbruck AA292**

(pokračovanie zo strany 4)

- |   |  |
|---|--|
| · <b>Hustota a/alebo relatívna hustota</b>  |  |
| · <b>Hustota:</b>   | Neurčený   |
| · <b>Vlastnosti častíc</b>  |  |
| Pozri bod 3.  |  |
| · <b>9.2 Iné informácie</b>   |  |
| · <b>Vzhľad:</b>  |  |
| · <b>Forma:</b>   | kvapalina na inertnom nosiči                     |
| · <b>Dôležité údaje pre ochranu zdravia a životného prostredia ako aj bezpečnosti</b> |  |
| · <b>Výbušné vlastnosti:</b>  | Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. |
| · <b>Obsah rozpúšťadla:</b>   |  |
| · <b>VOC (EC)</b>   | -  |

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| · <b>Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti</b>            |                           |
| · <b>Výbušniny</b>  | odpadá                    |
| · <b>Horľavé plyny</b>  | odpadá                    |
| · <b>Aerosóly</b>   | odpadá                    |
| · <b>Oxidujúce plyny</b>  | odpadá                    |
| · <b>Plyny pod tlakom</b>   | odpadá                    |
| · <b>Horľavé kvapaliny</b>  | Horľavá kvapalina a pary. |
| · <b>Horľavé tuhé látky</b>   | odpadá                    |
| · <b>Samovoľne reagujúce látky a zmesi</b>                                | odpadá                    |
| · <b>Samozápalné (pyroforické) kvapaliny</b>                              | odpadá                    |
| · <b>Samozápalné (pyroforické) tuhé látky</b>                             | odpadá                    |
| · <b>Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi</b>                          | odpadá                    |
| · <b>Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny</b> | odpadá                    |
| · <b>Oxidujúce kvapaliny</b>  | odpadá                    |
| · <b>Oxidujúce tuhé látky</b>   | odpadá                    |
| · <b>Organické peroxidy</b>   | odpadá                    |
| · <b>Látky s koroziívnym účinkom na kovy</b>                              | odpadá                    |
| · <b>Výbušniny si zníženou citlivosťou</b>                                | odpadá                    |

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:** Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**  
Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia.
- **10.5 Nekompatibilné materiály:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 6)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

**Obchodný názov: illbruck AA292**

(pokračovanie zo strany 5)

- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- **11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

#### CAS: 68439-46-3 alcohols, C9-11, ethoxylated

orálne	LD50	1.000-1.400 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

#### CAS: 64-17-5 etanol

orálne	LD50	7.060 mg/kg (rat)
inhalatívne	LC50/4 h	20.000 mg/L (rat)

- **Poleptanie kože/podráždenie kože** Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**  
Priamy kontakt môže spôsobiť dočasné začervenanie a nepohodlie.
- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Mutagenita pre zárodočné bunky** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Ďalšie toxikologické inštrukcie:**
- **Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky krátkodobej a dlhodobej expozície**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

- **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

SK

(pokračovanie na strane 7)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

<b>Obchodný názov: illbruck AA292</b>
---------------------------------------

(pokračovanie zo strany 6)

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

- **12.1 Toxicita**

- **Vodná toxicita:**

<b>CAS: 68439-46-3 alcohols, C9-11, ethoxylated</b>
---

EC50	5-25 mg/L (daphnia magna)
------	---------------------------

- **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť** biologicky nie ľahko odbúrateľný
- **12.3 Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
- **PBT:** Nepoužiteľný
- **vPvB:** Nepoužiteľný
- **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**  
Výrobok neobsahuje látky s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém.
- **12.7 Iné nepriaznivé účinky**
- **Ďalšie ekologické údaje:**
- **Všeobecné údaje:** Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- **13.1 Metódy spracovania odpadu**

- **Odporúčanie:**

Menšie množstvá je možné vyvieŕ na skládku spolu s domovým odpadom.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.



(EU) 2019/904

Upozornenie: V uzavretých nádobách sa môžu hromadiť horľavé výpary.

- **Europský katalog odpadov**

15 02 02*	absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), čistiace textilie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
-----------	--

- **Nevyčistené obaly:**

- **Odporúčanie:**

Obal je potrebné zlikvidovať v zmysle nariadenia o obaloch.  
Nekontaminované obaly je možné recyklovať.  
S nekontaminovanými obalmi je možné nakladať ako s domovým odpadom.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

- **14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

odpadá

(pokračovanie na strane 8)



## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

**Obchodný názov: illbruck AA292**

(pokračovanie zo strany 7)

· <b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b>	
· <b>ADR</b>	odpadá
· <b>ADN, IMDG, IATA</b>	odpadá
· <b>14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Trieda</b>	odpadá
· <b>14.4 Obalová skupina</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	odpadá
· <b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:</b>	
· <b>Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):</b>	Nie
· <b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Nepoužiteľný
· <b>14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</b>	Nepoužiteľný
· <b>UN "Model Regulation":</b>	odpadá

### ODDIEL 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. 1272/2008 z 16. decembra 2008  
 NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006  
 NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020  
 NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch  
 (EU) 2019/904, (EU) 2020/2151  
 Zoznamy endokrinných disruptorov I, II, III ([www.edlists.org](http://www.edlists.org))  
 2001/118/ES týkajúce sa zoznamu odpadov  
 2008/98/ES o odpadoch
- **Rady 2012/18/EÚ**
- **Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I** žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
- **Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II**  
 žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

(pokračovanie na strane 9)



## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

**Obchodný názov: illbruck AA292**

(pokračovanie zo strany 8)

- **NARIADENIE (EÚ) 2019/1148**

- **Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN (Horná prahová hodnota na účely vydávania povolení podľa článku 5 ods. 3)**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- **Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- **Nariadenie (ES) č. 273/2004 o prekurzoroch drog**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- **Nariadenie (ES) č. 111/2005 ktorým sa stanovujú pravidlá sledovania obchodu s drogovými prekurzormi medzi Spoločenstvom a tretími krajinami**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- **Národné predpisy:**

- **Ďalšie zatriedenie podľa Nariadenia o nebezpečných látkach, príloha II:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- **Inštrukcie k obmedzeniu pracovnej činnosti:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- **Iné ustanovenia, obmedzenia a zákazy** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- **Látky vzbudzujúce veľké obavy (SVHC) podľa REACH, článku 57** Nepoužiteľný

- **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

- **Relevantné vety**

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H302 Škodlivý po požití.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

- **Dátum predchádzajúcej verzie:** 07.11.2023

- **Číslo predchádzajúcej verzie:** 13

- **Skratky a akronymy:**

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

(pokračovanie na strane 10)

**Karta bezpečnostných údajov**  
**podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31**

Dátum tlače: 12.07.2024

Číslo verzie 14 (nahrádza verziu 13)

Revízia: 10.07.2024

**Obchodný názov: illbruck AA292**

Flam. Liq. 2: Horľavé kvapaliny – Kategória 2  
Acute Tox. 4: Akútna toxicita – Kategória 4  
Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1  
Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 2  
· \* **Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii**

(pokračovanie zo strany 9)

SK