

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

### Diava spray

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 1 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

### Diava spray

---

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

1.1 Identifikátor zmesi: Diava spray

Číslo CAS: neuvádza sa - zmes

Číslo ES /EINECS/: neuvádza sa - zmes

Registračné číslo REACH: neuvádza sa - zmes

Ďalší názov zmesi: neuvádza sa

1.2 Identifikované použitia zmesi : leštiaca zmes určená len na leštenie nábytku.

1.3. Identifikácia výrobcu:

Meno alebo obchodné meno: Tatrachema, výrobné družstvo Trnava

Miesto podnikania alebo sídlo: Bulharská 40, Trnava 917 02

Identifikačné číslo: 314 341 93 Telefón: 00421/33/5901 111 Fax: 00421/33/5901 161

E-mail:technicky@tatrachema.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo: 00421/02/547 741 66, fax: 00421/02/547 746 05

Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikologie,

FNsP akad.L.Dérera, Limbova 5, 833 05 Bratislava

---

#### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikácia zmesi:

**podľa smernice 1999/45/ES /DPD:**

R12 Mimoriadne horľavý.

**podľa Nariadenia EP a Rady /ES/ č.1272/2008:**

Flam.Liq.3, H226 Horľavá kvapalina a pary.

Asp.Tox.1, H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Skin. Irrit.2, H315 Dráždi kožu.

STOT SE 3, H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

### Diava spray

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 2 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

#### Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní zmesi:

Po vniknutí do dýchacích ciest a po požití môže byť smrteľný. Dráždi kožu. Môže spôsobiť ospalosť alebo závrat.

#### Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní zmesi:

Zmes je závadná pre vodné organizmy, môže vyvolať nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí. Zabráňte vniknutiu zmesi do podzemných vôd, kanalizácie a pôdy.

### 2.2 Prvky označenia na obale:

**Identifikátor zmesi:** Diava spray

**Názvy chemických látok uvedených na obale:**

**Obsahuje:** petrolej /ropný/, hydrogenačne odsírený, petrolej; acetón

Výstražný piktogram: GHS02,07 + signálne slovo Nebezpečenstvo



**Nebezpečenstvo**

#### Štandardné vety o nebezpečnosti:

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.

H229 Nádobu je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

H315 Dráždi kožu.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

#### Bezpečnostné upozornenie:

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/horúcich povrchov/iskier/otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

P251 Nádobu je pod tlakom: neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

P260 Nevdychujte pary/aerosóly.

TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

## **KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

**Diava spray**

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 3 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky vodou a mydlom.

P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F.

### **Prvá pomoc:**

P304+P340+P312 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P305+P351+P338 +P310 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P332+P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

### **Pokyny na zneškodnenie:**

P501 Zneškodnite obsah a obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

**Údaje podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady /ES/ č.648/2004 o detergentech uvedené na obale:** 15 - 30% alifatické uhľovodíky, parfum:CITRAL

**Obsahuje:** petrolej /ropný/, hydrogennačne odsírený, petrolej; acetón.

**2.3 Iná nebezpečnosť:** Zmes neobsahuje látky uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH /SVHC/.

**Možné nesprávne použitie zmesi:** Nevystavujte sa účinkom zmesi. Pri práci nepoužívajte otvorený oheň, nefajčite.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

**Diava spray****Dátum vydania:** 19.3.2007**Vydanie:** 8**Strana:** 4 (11)**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.1 Zmes obsahuje tieto nebezpečné zložky:**

Číslo ES Číslo CAS Registračné číslo	Chemický názov látky	Obsah [% hm.]	Klasifikácia podľa Rady č.67/548/EHS alebo 1999/45/ES	R-vety
			Klasifikácia podľa EP a ES č.1272/2008	H-vety
265-184-9 64742-81-0 01-2119462828-25-xxxx	petrolej ropný, hydrogenačne odsírený (petrolej nešpecifikovaný)	15-30	Horľavý Škodlivý, Dráždivý Nebezpečný pre životné prostredie	R 10-38- 51/53-65
			Horľavá kvapalina 3 (Flam.Liq. 3) Dráždi kožu 2 (Skin Irrit. 2) Nebezpečný pri vdýchnutí (Asp. Tox.1) Toxicita pre špecifický cieľový orgán - - jednorázová expozícia (STOT SE 3) Nebezpečný pre vodné prostredie 2 (Aquatic Chronic 2)	H226 H304 H315 H336 H411
200-662-2 67-64-1 01-2119471330-49-xxxx	propanon	< 1	Veľmi horľavý Dráždivý	R 11-36-66 -67
			Horľavá kvapalina 2 (Flam.Liq. 2) Vážne podráždenie očí 2 (Eye Irrit. 2) Toxicita pro špecifický cieľový orgán - - jednorázová expozície (STOT SE 3)	H225 H319 H336 EUH066

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- 4.1 Všeobecné pokyny: Uchovávajúte mimo dosahu detí.Pri výskyte príznakov alebo ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte text etikety alebo kartu bezpečnostných údajov.
- 4.2 Pri nadýchaní: Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, zachovať kľud a pokoj. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte text etikety alebo kartu bezpečnostných údajov.
- 4.3 Pri styku s kožou: Odstrániť kontaminovaný odev, a zasiahnutú pokožku umyť veľkým množstvom vody. Ak sa vyskytne podráždenie pokožky vyhľadať lekársku pomoc.
- 4.4 Pri zasiahnutí očí: Opatrne vyplachujte vodou po dobu niekoľkých minút a vyhľadať lekára.
- 4.5 Pri požití: Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
- 4.6 Ďalšie údaje: V prípade nehody alebo pocite nevoľnosti, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky vhodné: pena, vodná hmla, oxid uhličitý.  
Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska: voda

TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

**Diava spray**

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 5 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi: Produkty tepelného rozkladu, oxidy dusíka, uhlíka, fosforu, sadze môžu pri vdýchnutí vážne poškodiť zdravie.
- 5.3 Rady pre požiarnikov:  
Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky: ochranný odev a dýchací prístroj
- 5.4 Ďalšie údaje: chrániť pred únikom hasiacich prostriedkov do povrchových a podzemných vôd
- 

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy: zabezpečiť, aby neprišli do priameho kontaktu s výrobkom bez ochranných pomôcok
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: zabrániť úniku do kanalizácie, pôdy.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie: znehodnotený výrobok zozbierať plastovou lopatkou do náhradných obalov, a odvieť do miesta zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.
- 

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie: dôkladne si prečítajte pokyny uvedené na etikete výrobku. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility: v suchých priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mrazom a priamym slnečným žiarením, pri teplotách od 5°C do 30°C, oddelene od potravín a nápojov v dobre uzatvorených obaloch.
- 7.3. Špecifické konečné použitie: leštiaca zmes na nábytok.
- 

### ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

- 8.1. Kontrolné parametre:

propanon / CAS 67-64-1/

NPEL hraničný - mg/m<sup>3</sup>

NPEL priemerný 1210 mg/m<sup>3</sup>

- 8.2 Kontroly expozície:

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

### Diava spray

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 6 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

8.2.1. Kontroly expozície na pracovisku: pri práci nejedzte, nepite a nefajčite

8.2.1.1. Ochrana dýchacieho ústrojenstva: lokálne odsávanie, vetranie, v prípade nutnosti použiť respirátor

8.2.1.2. Ochrana rúk: ochranné rukavice

8.2.1.3. Ochrana očí: ochranné okuliare

8.2.1.4. Ochrana pokožky: ochranný odev

8.2.2. Kontroly enviromentálnej expozície: žiadne známe

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad: kvapalina

Zápach (vôňa): po kompozícii

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a enviromentálne informácie:

Hodnota pH / pri 20°C / :

nestanovuje sa

-

Teplota varu a destilačné rozpätie:

nestanovuje sa

Teplota vzplanutia:

(46,0 ± 1,2) °C STN EN ISO 3679:2005

Horľavosť:

II. trieda nebezpečnosti

Výbušné vlastnosti: medze výbušnosti:

nestanovuje sa

Oxidačné vlastnosti:

nestanovuje sa

Tlak pary:

nestanovuje sa

Hustota (pri 20°C):

cca 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Rozpustnosť:

-vo vode

nerozpustná

-v iných rozpúšťadlách:

benzín, acetón

Rozdelovací koeficient n-oktanol/voda:

nestanovuje sa

Viskozita (40 °C):

6,622mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup>.

Hustota pary:

nestanovuje sa

Rýchlosť odparovania:

9.3. Ďalšie informácie:

Bod tuhnutia:

nestanovuje sa

Bod vznietenia:

nestanovuje sa

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

### Diava spray

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 7 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

Bod horenia:

nestanovuje sa

---

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1 Reaktivita:nie sú známe nebezpečné reakcie zmesi
- 10.2 Chemická stabilita: v suchých priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mrazom a priamym slnečným žiarením, pri teplotách 5°C až 30°C.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: nie sú známe
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: teploty nad 30°C, priame slnečné žiarenie
- 10.5 Nekompatibilné materiály: oxidačné látky
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: žiadne pri dodržaní pracovného postupu
- 

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

**11.1 Akutna toxicita:** Zmes nebola testovaná.Konvečnou výpočtovou metódou nie je klasifikovaná ako akutne toxická .

*petrolej nešpecifikovaný /ES 265-184-9/*

LD<sub>50</sub>, orálne, potkan (mg.kg-1): 5000

LD<sub>50</sub>, dermálne, králik, (mg.kg-1): 2000

LC<sub>50</sub>, inhalačne, potkan, (mg.m-3): 5280

**11.1.1 Žieravosť/dráždivosť kože:** Zmes je klasifikovaná ako dráždivá pre kožu.

**11.1.2 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Zmes nespôsobuje vážne poškodenie/podráždenie očí.

**11.1.3 Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože:** Zmes nie je klasifikovaná ako senzibilizujúca, ale obsahuje látku spôsobujúca senzibilizáciu kože.

**11.1.4 Mutagenita v zárodočných bunkách:** Neobsahuje látky klasifikované ako mutagénne.

**11.1.5 Karcinogenita:** Neobsahuje látky klasifikované ako karcinogénne.

**11.1.6 Toxicita pre reprodukciu:** Neobsahuje látky klasifikované ako toxické pre reprodukciu.

**11.1.7 Toxicita pre špecifické cieľové orgány - jednorázová expozícia:** Zmes je klasifikovaná ako STOT SE3, H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty .

**11.1.8 Toxicita pre špecifické cieľové orgány - opakovaná expozícia:** Neobsahuje látky klasifikované ako toxické pro cieľové orgány.

**11.1.9 Nebezpečnosť pri vdýchnutí:** zmes je klasifikovaná ako Asp.Tox.1.H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

---

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

**Diava spray**

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 8 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

### ODDIEL 12: Ekologické informácie:

**Ekotoxicita:** Zmes nie je testovaná..Konvečnou výpočtovou metódou nie je klasifikovaná ako toxická.

#### Toxicita zložiek:

petrolej nešpecifikovaný (CAS 64742-81-0)

LC<sub>50</sub>, ryby (mg.l<sup>-1</sup>): > 1

EC<sub>50</sub>, dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): > 1

EC<sub>50</sub>, ostatné vodné organizmy (mg.l<sup>-1</sup>): 750

Perzistencia a degradovateľnosť: Petrolej nie je ľahko biologický odbúrateľný / 37,61 % podľa OECD kritérií/.

12.3. Bioakumulačný potenciál: údaje nie sú k dispozícii

12.4. Mobilita v pôde: údaje nie sú k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a v PvB: táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT alebo v PvB.

12.6. **Iné nepriaznivé účinky:** Zmes je nebezpečnou závadnou látkou pro vodné prostredie, je toxická pre vodné organizmy. Zabraňte havarijnému úniku zmesi do povrchových a podzemných vôd a kanalizácie.

---

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Spôsoby zneškodnenia zmesi: pri rozliatí posypať savým materiálom (piesok, piliny), poumývať, kontaminovanú zmes spáliť v povolenej spalovni odpadov.

Spôsoby zneškodnenia kontaminovaného obalu: nekontaminovaný obal sa môže znovu použiť, kontaminovaný obal zlikvidovať v povolenej skládke odpadov alebo v povolenej spaľovni

Ďalšie údaje: zabrániť úniku do vodných zdrojov a zabrániť preniknutiu do vodných tokov a postupovať ako v prípade úniku ropných látok alebo olejov

Ďalšie údaje: Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

---

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### Pozemná doprava ADR/RID

- číslo OSN /UN kód/: 1950
- správne expedičné označenie OSN: AEROSOLY, horľavé
- tunelový kód /D/



## **KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

### **Diava spray**

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 9 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

trieda nebezpečnosti pre dopravu: 2, klasifikačný kód:5F,

**Ďalšie údaje:** Zvláštne ustanovenie 625/ kusy s týmito predmetami zreteľne označiť nápisom AEROSOLY/.

---

### **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

#### **15.1 Nariadenia/právne predpisy :**

Nariadenie vlády SR č.300/2013, ktorým sa mení a doplňa nariadenie vlády SR č.46/2009 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosolové rozprašovače.

Nariadenie komisie /EÚ/ č.453/2010 z 20.mája 2010, ktorým sa mení a doplňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií /REACH/.

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006 z 18.12.2006 o registrácii,hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady /EHS/ č.793/93 a nariadenia Komisie /ES/ č.1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nariadenie komisie /ES/č.790/2009 z 10.augusta 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a doplňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Zákon č.355/2006 nariadenie vlády z 10.mája 2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zákon č.300/2007 nariadenie vlády SR z 20.júna 2007, ktorým sa mení nariadenie vlády SR č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zákon č.471/2011 nariadenie vlády SR z 23.novembra 2011, ktorým sa mení a doplňa nariadenie vlády SR č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č.300/2007 Z.z.

Nariadenie Európskeho parlamentu a rady /ES/ č.648/2004 o detergentoch v znení neskorších noviel.

TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

**Diava spray**

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 10 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v zmysle neskorších predpisov.

Vyhláška č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Vyhláška č. 284/2001 Z.z. ktorou sa vydáva katalóg odpadov.

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR).

Dohoda o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru (RID).

15.2 **Posúdenie chemickej bezpečnosti:** nie je stanovené

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### 16.1 R-vety použité v oddieli č.3

R10 Horľavý.

R11 Veľmi horľavý.

R36 Dráždi oči.

R38 Dráždi pokožku.

R51/53 Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

H-vety použité v oddieli č.3

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H411 Toxický pre vodné organizmy, dlhodobými účinkami.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Doporučenie:

Preškoľte osoby prichádzajúce do styku s výrobkom podľa karty bezpečnostných údajov .

#### 16.2 Ďalšie informácie o výrobku:

Ďalšie informácie o výrobku poskytuje výrobca na internetovej stránke [www.tatrachema.sk](http://www.tatrachema.sk) a na tel. čísle 0042133 5901111.

#### 16.3 Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov:

revízia oddielov:11,14

Účelom karty bezpečnostných údajov je poskytnúť požadované informácie o fyzikálnych, toxikologických, ekologických a bezpečnostných vlastnostiach, požadovaných v súvislosti s manipuláciou, s chemickými látkami a doporučiť bezpečné zaobchádzanie t.j. skladovanie, manipuláciu a transport.

TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010.

**Diava spray**

---

**Dátum vydania:** 19.3.2007

**Vydanie:** 8

**Strana:** 11 (11)

**Dátum revízie:** 29.6.2007,19.7.2007,23.10.2007,28.10.2008,2.6.2010,7.4.2015,28.4.2015

---

Cieľom je chrániť osoby a prírodu poskytnutím správnych informácií. Tieto údaje sú považované za presné v čase ich vydania. Výrobok sa nesmie používať na iné účely, len na určený výrobcom. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípady, keď bol výrobok nesprávne použitý.