

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 1 z 9

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

PREMA MONTAGE SPRAY

**Art.-No.**

PMS-400 (SKU No. 2201030)

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****Použitie látky/zmesi**

Montážny prostriedok na pneumatiky

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Firma: PREMA GmbH  
Ulica: Aspertscham 40  
Miesto: D-94081 Fürstentzell  
Telefón: +49 (0) 8502 917 150 0  
Informačné oddelenie: Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Núdzové telefónne číslo:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC): +421 2 5477 4166

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Kategórie nebezpečenstva:  
Aerosól: Aerosól 3  
Upozornenia na nebezpečnosť:  
Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

**2.2. Prvky označovania****Nariadenia (ES) č. 1272/2008****Výstražné slovo:** Pozor**Výstražné upozornenia**

H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

**Bezpečnostné upozornenia**

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.  
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
P251 Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.  
P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) neobsahuje tento produkt žiadne látky PBT / vPvB.  
Zmes neobsahuje látku(-y) zahrnutú do zoznamu, ktorý bol vypracovaný podľa článku č. 59(1) smernice REACH v súlade s kritériami uvedenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 preto, lebo má vlastnosti narušajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narušajúcimi endokrinný systém.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2. Zmesi****Chemická charakteristika**

Balenie stlačeného plynu / Vodný roztok

Hnací plyn: Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 plyn nepodliehajúci povinnému označovaniu, komprimovaný plyn



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### PREMA MONTAGE SPRAY

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 2 z 9

#### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

##### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

###### **Všeobecné inštrukcie**

Znečistené, nasiaknuté odevy okamžite vyzliecť.  
Pri pretrvávajúcich ťažkostiach prizvať lekára.

###### **Pri vdýchnutí**

Po vdýchnutí pár alebo produktov rozkladu v prípade nehody vyniesť postihnutého na čerstvý vzduch.  
Pri pretrvávajúcich ťažkostiach prizvať lekára.

###### **Pri kontakte s pokožkou**

Poumývať mydlom a veľkým množstvom vody.  
Pri pretrvávajúcom podráždení kože vyhľadať lekára.

###### **Pri kontakte s očami**

Okamžite vyplachovať minimálne 15 minút vodou aj pod očným viečkom.  
Ošetrovať očným lekárom.

###### **Pri požití**

Vypláchnite ústa a následne vypite dostatočné množstvo vody.  
Osobe v bezvedomí nikdy nevlievajte nič do úst.  
Pri ťažkostiach privolať lekára.

##### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

U citlivých osôb môže dôjsť k podráždeniu očí alebo pokožky.  
Vdychovanie výparov môže viesť k podráždeniu dýchacích orgánov, kašľu a bolestiam hrdla.

##### 4.3. Údaj o akekoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrujte podľa symptómov.

#### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

##### 5.1. Hasiace prostriedky

###### **Vhodné hasiace prostriedky**

Samotný produkt nehorí; Spôsob hasenia prispôbiť charakteru požiaru.  
Pena, kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý hasiaci prostriedok, vodná sprcha.

###### **Nevhodné hasiace prostriedky**

Plný prúd vody.

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

Pri požari môže vzniknúť:  
oxid uhoľnatý a oxid uhličitý

##### 5.3. Rady pre požiarnikov

Používať autonómny dýchací prístroj.  
Ochranné oblečenie.

###### **Ďalšie inštrukcie**

Ohrozené nádrže chladiť pomocou vodnej sprchy.  
Nahriatie vedie k zvýšeniu tlaku – riziko prasknutia.  
Zvyšky z požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať podľa miestnych úradných predpisov.

#### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

###### **Všeobecné pokyny**

Postarať sa o dostatočné vetranie.  
Nedovoľte približovať sa nepovolánym osobám.



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### PREMA MONTAGE SPRAY

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 3 z 9

#### Pre iný ako pohotovostný personál

Pary a aerosóly nevdychujte.  
Zabrániť kontaktu s pokožkou, očami a odevami.

#### Pre pohotovostný personál

Pri tvorbe pár používať ochrannú masku na dýchanie.  
Používať osobný ochranný odev.

#### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabráňte prieniku do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

#### **6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

##### Pre zadržiavanie

Zabráňte plošnému rozširovaniu (napr. izoláciou alebo olejovými bariérami).

##### Na čistenie

Pozbierajte s materiálom viažúcim vodu (napr. piesok, silikagél, kyslý sorbent, univerálny sorbent).  
Zhrnúť lopatou a umiestniť do vhodných nádob na likvidáciu.

#### **6.4. Odkaz na iné oddiely**

Dodržiavajte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).  
Informácie ohľadom likvidácie pozri oddiel 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### **7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

##### Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Zabrániť kontaktu s očami a s kožou.  
Ostrekovú hmlu nevdychujte.  
Postarajte sa o dostatočné vetranie, hlavne v uzatvorených miestnostiach.

##### Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu

Nádoba pod stálym tlakom. Chránite pred slnečným žiarením a teplotami nad 50 °C. Ani po spotrebovaní násilím neotvárajte a nespálujte.  
Nahriatie vedie k zvýšeniu tlaku – riziko prasknutia.

#### **7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**

##### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Nádrže skladovať tesne uzatvorené na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

##### Pokyny k spoločnému skladovaniu

Neznášanlivý s oxidačnými prostriedkami.

##### Ďalšie informácie o podmienkach skladovania

Neskladovať v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

#### **7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Montážny prostriedok na pneumatiky

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### **8.1. Kontrolné parametre**

##### Ďalšie upozornenia

Produkt neobsahuje žiadne látky v množstvách nad medze koncentrácie, ktoré sú stanovené pre medzné hodnoty pracovísk.

#### **8.2. Kontroly expozície**

##### Primerané technické zabezpečenie

Postarajte sa o dostatočné vetranie, hlavne v uzatvorených miestnostiach.

##### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Nevdychujte pary alebo hmlu.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 4 z 9

Zabráňte kontaktu s očami a kožou.  
Pred prestávkou a po ukončení práce poumývať ruky.  
Pri používaní nejest', nepiť a nefajčiť.

**Ochrana očí/tváre**

Ochranné okuliare s bočnými chráničmi (EN 166).

**Ochrana rúk**

Ochranné rukavice voči chemikáliám z prírodného kaučuku, hrúbka vrstvy min. 0,6 mm, doba prieniku (doba nosenia) cca. 480 minút, napr. ochranné rukavice &lt;Lapren 706&gt; firmy www.kcl.de.

Toto odporúčanie sa zakladá výlučne na chemickej znášanlivosti a na teste podľa EN 374 v laboratórnych podmienkach.

Podľa použitia môžu vyplývať rôzne požiadavky. Preto je potrebné zohľadniť navyše odporúčania dodávateľa ochranných rukavíc.

**Ochrana pokožky**

Pracovný odev s dlhým rukávom (DIN EN ISO 6530)

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Za normálnych okolností nie je potrebná žiadna osobná ochrana dýchania.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	Aerosól	
Farba:	bezfarebný	
Zápach:	Jemná	
Hodnota pH:	11 - 12	<b>Metóda</b> *)
<b>Zmena skupenstva</b>		
Teplota topenia/tuhnutia:	cca 0 °C	*)
Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu:	cca 100 °C	*)
Sublimačná teplota:	nepoužiteľný	
Bod zmäknutia:	nepoužiteľný	
Teplota vzplanutia:	nepoužiteľný	
<b>Horľavosť</b>		
tuhý/kvapalný:	nepoužiteľný	
plyn:	nestanovený	
<b>Výbušné vlastnosti</b>		
Produkt nemá nebezpečné explozívne vlastnosti.		
Dolný limit výbušnosti:	nestanovený	
Horný limit výbušnosti:	nestanovený	
Teplota samovznietenia:	nestanovený	
<b>Teplotu samovznietenia</b>		
tuhá látka:	nepoužiteľný	
plyn:	nestanovený	
Teplota rozkladu:	nestanovený	
<b>Oxidačné vlastnosti</b>		
Nie je oxidovadlo.		
Tlak pary:	nestanovený	
Hustota (pri 20 °C):	1,03 g/cm <sup>3</sup>	*)

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 5 z 9

Objemová hmotnosť (násypaná hustota):	nepoužitelný
Rozpustnosť vo vode: (pri 20 °C)	úplne miešateľný
<b>Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách</b> nestanovený	
Rozdeľovacia konštanta:	nestanovený
Dynamická viskozita:	nestanovený
Kinematická viskozita:	nestanovený
Výtoková doba:	nestanovený
Relatívna hustota pár:	nestanovený
Skúška delenia rozpúšťadla:	0 %
Obsah rozpúšťadla:	< 5 % *)

**9.2. Iné informácie**

\*) Údaje sa vzťahujú na kvapalnú zložku.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Žiaden rozklad pri skladovaní a používaní podľa určenia.

**10.2. Chemická stabilita**

Stabilný za normálnych podmienok.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Reakcie s oxidačnými prostriedkami.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Nepribližujte k horúcim a zápalným zdrojom.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

oxidačné prostriedky

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nie sú známe žiadne produkty rozkladu.

Pri požiari môže vzniknúť:

Oxid uhoľnatý a oxid uhličitý

**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.

Nie sú k dispozícii žiadne toxikologické údaje.

**Žieravosť a dráždivosť**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Senzibilizačný účinok**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky**

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.



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### PREMA MONTAGE SPRAY

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 6 z 9

#### **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 inštrukcie k skúškam**

Zaradenie bolo vykonané podľa výpočtovej metódy Nariadenia (ES) č. 1272/2008.

#### **11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

##### **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

##### **Iné informácie**

U citlivých osôb môže dôjsť k dráždeniu očí alebo pokožky.

Vdychovanie výparov môže viesť k podráždeniu dýchacích orgánov, kašľu a bolestiam hrdla.

Pri odbornej manipulácii a dodržiavaní všeobecne platných hygienických predpisov nie sú známe žiadne zdravotné poškodenia.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### **12.1. Toxicita**

Ekotoxikologické údaje nie sú k dispozícii.

#### **12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### **12.4. Mobilita v pôde**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) neobsahuje tento produkt žiadne látky PBT / vPvB.

#### **12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### **12.7. Iné nepriaznivé účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### **Všeobecné údaje**

Pri manipulácii podľa určenia nie sú známe a neočakávajú sa žiadne ekologické dopady.

Nevpúšťať do povrchových vôd alebo do kanalizácie.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

##### **Informácie o zneškodňovaní**

Pri dodržaní miestnych úradných predpisov sa môže spáliť.

Pred likvidáciou je potrebné uprednostniť opätovné zhodnotenie (recykláciu).

##### **Kl'úč odpadu produktu**

150111 ODPADOVÉ OBALY; ABSORBENTY, ČISTIACE TEXTÍLIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A INAK NEŠPECIFIKOVANÉ OCHRANNÉ ODEVY; Obaly (vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálneho odpadu); kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob; nebezpečný odpad

##### **Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky**

Vyprázdnené dózy je potrebné odovzdať oficiálnemu podniku na likvidáciu odpadov.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Prepracované dňa: 26.08.2021

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 7 z 9

**Pozemná doprava (ADR/RID)**

<b>14.1. Číslo OSN:</b>	UN 1950
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</b>	2
<b>14.4. Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostné značky:	2.2



Klasifikačný kód:	5A
Obmedzené množstvá (LQ):	1 L / 30 kg
Vyňaté množstvá:	E0
Dopravná kategória:	3
Kód obmedzenia v tuneli:	E

**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)**

<b>14.1. Číslo OSN:</b>	UN 1950
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</b>	2
<b>14.4. Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostné značky:	2.2



Klasifikačný kód:	5A
Obmedzené množstvá (LQ):	1 L / 30 kg
Vyňaté množstvá:	E0

**Nármorná preprava (IMDG)**

<b>14.1. Číslo OSN:</b>	UN 1950
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</b>	2.2
<b>14.4. Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostné značky:	2.2



Marine pollutant:	No
Obmedzené množstvá (LQ):	1 L / 30 kg
Vyňaté množstvá:	E0
EmS:	F-D, S-U

**Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR**

<b>14.1. Číslo OSN:</b>	UN 1950
-------------------------	---------

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 8 z 9

**14.2. Správne expedičné označenie** AEROSOLS**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy  
nebezpečnosti pre dopravu:** 2.2**14.4. Obalová skupina:** -

Bezpečnostné značky: 2.2

Obmedzené množstvá (LQ) osobné  
dopravné lietadlá: 30 kg G

Passenger LQ: Y203

Vyňaté množstvá: E0

IATA-Baliace inštrukcie pre osobné dopravné lietadlá: 203

IATA-Maximálne množstvo osobné dopravné lietadlá: 75 kg

IATA-Baliace inštrukcie pre prepravovaný náklad: 203

IATA-Maximálne množstvo prepravovaný náklad: 150 kg

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ  
PROSTREDIE: Nie**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Pri manipulácii s chemikáliami dodržiavajte bežné bezpečnostné opatrenia.

**14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

Transport sa uskutočňuje výlučne v schválených a vhodných obaloch.

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Regulačné informácie EÚ**

Obmedzenia použitia (REACH, príloha XVII):

Záznam 3

2004/42/ES (VOC): 0 %

Údaje k predpisu 2012/18/EÚ  
(SEVESO III): Nepodlieha 2012/18/EU (SEVESO III)**Národné predpisy**

Pracovné obmedzenie: Dbajte na pracovné omedzenie nepľnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES). Dbajte na pracovné omedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

Trieda ohrozenia vody (D): 1 - slabo znečisťuje vodu

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Pre túto látku nebolo vykonané žiadne posúdenie bezpečnosti látok.

**ODDIEL 16: Iné informácie****Zmeny**Táto karta bezpečnostných údajov obsahuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii v oddieli(och):  
2,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.



**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Prepracované dňa: 26.08.2021

Katalógové číslo: 00623-0034

Strana 9 z 9

**Skratky a akronymy**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

H229

Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

**Ďalšie informácie**

Údaje položiek 4 až 8 a 10 až 12 sa čiastočne nevzťahujú na používanie a riadnu aplikáciu výrobku (viď Informácia o použití/výrobku), ale na uvoľňovanie veľkých množstiev pri nehodách a mimoriadnych udalostiach.

Údaje popisujú výlučne bezpečnostné požiadavky výrobku/výrobov a opierajú sa o dnešný stav našich poznatkov.

Špecifikácia dodávky je uvedená v príslušnom produktovom liste.

Údaje nepredstavujú žiaden prísľub vlastností popísaného produktu/ popísaných produktov v zmysle zákonných predpisov o záruke.

(n.a. - nepoužiteľné, n.b - neuvedené)

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*