

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)



## PROFI DEKOR EXTRAFEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

### ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor produktu

*Obchodný názov*

PROFI DEKOR EXTRAFEIN

*Jednoznačný identifikátor vzorca*

AD11-6071-KOOD-7RV7

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

*Príslušné identifikované použitia*

Všeobecné použitie

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Profibaustoffe CZ, s.r.o.  
Videňská 140/113c  
619 00 Brno  
Česká republika

Telefón: e-mail: info@profibaustoffe.cz

*e-mail (kompetentná osoba)*

info@profibaustoffe.cz

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

| Toxikologické centrum |  |                   |                  |
|-----------------------|--|-------------------|------------------|
| Krajina               | Názov                                    | PSČ/mesto         | Telefón          |
| Slovensko             | Národné toxikologické informačné centrum | 833 05 Bratislava | +421 2 5477 4166 |

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

*Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)*

| Oddiel | Trieda nebezpečnosti                                     | Kategória | Trieda a kategória nebezpečnosti | Výstražné upozornenie |
|--------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| 3.4S   | kožná senzibilizácia                                     | 1         | Skin Sens. 1                     | H317                  |
| 4.1C   | nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť | 3         | Aquatic Chronic 3                | H412                  |

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

*Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie*

Rozliatie a požiarom voda môže spôsobiť znečistenie vodných tokov.

*Dodatočné informácie*

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

### 2.2 Prvky označovania

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

*Výstražné slovo* pozor

*Piktogramy*

GHS07



*Výstražné upozornenia*

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

*Bezpečnostné upozornenia*

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v schválenom zariadení na spracovanie odpadu.

*Ďalšie informácie o nebezpečnosti*

EUH211 Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

*Označenie pre nebezpečné zložky*

5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)

### 2.3 Iná nebezpečnosť

*Výsledky posúdenia PBT a vPvB*

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou  $\geq 0,1$  %.

*Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)*

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentracii  $\geq 0,1$ %.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

### 3.2 Zmesi







## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025

Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

## Popis zmesi

| Názov látky  | Identifikátor                                  | Hm. -%                 | Klasifikácia podľa GHS   | Piktogramy   |
|--|--|------------------------|--|--|
| Oxid titaničitý  | Č. CAS<br>13463-67-7<br><br>Č. ES<br>236-675-5 | ≤ 5                    | Carc. 2 / H351   |   |
| 2-(Etylamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin       | Č. CAS<br>886-50-0<br><br>Č. ES<br>212-950-5   | ≤ 0,0025               | Acute Tox. 4 / H302<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410  |    |
| 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | Č. CAS<br>55965-84-9<br><br>Č. ES<br>911-418-6 | 0,000007 –<br>0,001546 | Acute Tox. 3 / H301<br>Acute Tox. 3 / H311<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Skin Corr. 1B / H314<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410 |  <br> |

| Názov látky  | Špecifické koncentračné limity  | Faktory M  | ATE                                 | Cesta expozície                   |
|--|---|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 2-(Etylamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin       | -   | M-koeficient<br>(akútny) = 100<br>M-koeficient<br>(chronický) =<br>100 | 500 mg/kg                           | ústne                             |
| 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % | -  | 100 mg/kg<br>300 mg/kg<br>3 mg/l/4h | ústne<br>kožné<br>inhalácia: para |

## Poznámka

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

## 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

## Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klúde a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo prípade pochybností, alebo pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

## Po vdýchnutí

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dýchania okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať prvú pomoc. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.

### *Po kontakte s pokožkou*

Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

### *Po kontakte s očami*

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

### *Po požití*

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie.

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

Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

žiadne

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### *Vhodné hasiace prostriedky*

vodný sprej BC-prášok oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

##### *Nevhodné hasiace prostriedky*

Vodný prúd

#### 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

##### *Nebezpečné produkty spaľovania*

Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiarňu vodu. Požiar haste z priranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

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

##### *Pre iný ako pohotovostný personál*

Odneste osoby do bezpečia.

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

### *Pre pohotovostný personál*

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte. Ak látka prenikla do vodného toku alebo kanalizácie, informujte o tom príslušný orgán.

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

#### *Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí*

Zakrytie kanalizácie

#### *Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie*

Zotrieť savým materiálom (napr. látkou, ovčou vlnou). Zozbierajte uniknutý produkt: piliny, kremelina (diatomit), piesok, univerzálny lapač

#### *Vhodné techniky zabránenia*

Použitie absorpčných materiálov.

#### *Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia*

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### *Odporúčania*

#### *Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu*

Použite miestne a celkové odvetrávanie. Používajte len na dobre vetranom mieste.

#### *Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí*

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy neuchovávajú potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajú mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### *Kontrola účinkov*

#### *Ochrana proti vonkajšiemu ožiareniu, ako je napríklad*

mráz

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

 Dátum vydania: 14.11.2025  
 Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia  
 Pozri oddiel 16 pre všeobecný prehľad.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

## 8.1 Kontrolné parametre

| Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku) |                 |            |               |                 |                                |                  |                                 |        |            |
|---|-----------------|------------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|------------|
| Krajina   | Názov faktora   | Č. CAS     | Identifikátor | Priemerný [ppm] | Priemerný [mg/m <sup>3</sup> ] | Krátkodobý [ppm] | Krátkodobý [mg/m <sup>3</sup> ] | Záznam | Zdroj      |
| SK  | oxid titaničitý | 13463-67-7 | NPEL          |                 | 5                              |                  |                                 |        | NV SR Z.z. |

Záznam

- krátkodobý najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)
- priemerný časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)

## 8.2 Kontroly expozície

*Primerané technické zabezpečenie*

Celková ventilácia.

*Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)**Ochrana očí/tváre*

Použite ochranu očí a tváre.

*Ochrana kože**Ochrana rúk*

Noste vhodné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. V prípade, že chcete znovu používať rukavice, riadne ich očistite a vzduchom poriadne osušte. Na zvláštne účely je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemickým látkam vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc.

*Typ materiálu*

NBR: krylonitril-butadiénový kaučuk

*Hrúbka materiálu*

≥ 0,15 mm

*Ďalšie opatrenia na ochranu rúk*

Vložiť fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starost-

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

 Dátum vydania: 14.11.2025  
 Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

livo umyte ruky.

*Ochrana dýchacích ciest*

Filtračná polovičná maska (EN 149)

P2 (filtre najmenej 94 % vzdušných častíc, farebné značenie: biela)

*Kontroly environmentálnej expozície*

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|  |  |
|--|--|
| <i>Fyzikálny stav</i>  | tekutý                                       |
| <i>Farba</i>   | biela  |
| <i>Zápach</i>  | charakteristický                             |
| <i>Teplota topenia/tuhnutia</i>  | neurčené                                     |
| <i>Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu</i> | 100 °C                                       |
| <i>Horľavosť</i>   | nehorľavé                                    |
| <i>Dolná a horná medza výbušnosti</i>                                      | neurčené                                     |
| <i>Teplota vzplanutia</i>  | neurčené                                     |
| <i>Teplota samovznietenia</i>  | neurčené                                     |
| <i>Teplota rozkladu</i>  | nie je relevantné                            |
| <i>hodnota pH</i>  | 8 – 9 (vo vodnom roztoku: 100 hm. -%, 20 °C) |
| <i>Kinematická viskozita</i>   | neurčené                                     |
| <i>Rozpustnosť(i)</i>  | neurčené                                     |

*Rozdeľovací koeficient*

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <i>Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)</i> | táto informácia nie je k dispozícii |
|---|-------------------------------------|

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025

Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

|          |                  |
|----------|------------------|
| Tlak pár | 32 hPa pri 25 °C |
|----------|------------------|

*Hustota a/alebo relatívna hustota*

|                      |   |
|----------------------|---|
| Hustota              | 1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C             |
| Relatívna hustota pá | informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii |

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Vlastností častíc | nie je relevantné (tekutý) |
|-------------------|----------------------------|

## 9.2 Iné informácie

|   |  |
|---|--|
| Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti | triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečenstvá): nie je relevantné |
| Ostatné bezpečnostné charakteristiky                  | nie sú žiadne ďalšie informácie  |

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

## 10.1 Reaktivita

Pokiaľ ide o nekompatibilitu: pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť" a "Nekompatibilné materiály".

## 10.2 Chemická stabilita

Pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť".

## 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

## 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.

## 10.5 Nekompatibilné materiály

Kyseliny, hliník meď, bronz, mosadz zinok ľahké kovy (v dôsledku uvoľňovania vodíka v kyslom/alkalickom prostredí)

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

 Dátum vydania: 14.11.2025  
 Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

## 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

*Proces klasifikácie*

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

*Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)**Akútna toxicita*

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

GHS Organizácie spojených národov, príloha 4: Môže byť škodlivé pri prehltnutí alebo styku s pokožkou.

| Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek                                 |            |                 |           |
|--|------------|-----------------|-----------|
| Názov látky  | Č. CAS     | Cesta expozície | ATE       |
| 2-(Etylamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin       | 886-500    | ústne           | 500 mg/kg |
| 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | 55965-84-9 | ústne           | 100 mg/kg |
| 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | 55965-84-9 | kožné           | 300 mg/kg |
| 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | 55965-84-9 | inhalácia: para | 3 mg/l/4h |

*Žieravosť/dráždivosť pre kožu*

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

*Vážne poškodenie očí/podráždenie očí*

Nie je klasifikovaná ako vážne poškodzujúca oči, alebo dráždivá pre oči.

*Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože*

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

*Mutagenita pre zárodočné bunky*

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

*Karcinogenita*

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

*Reprodukčná toxicita*

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025

Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

### *Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia*

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).

### *Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia*

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

### *Aspiračná nebezpečnosť*

Nie je klasifikovaná ako predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

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 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

#### *Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie*

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

#### *Spracovanie odpadu nádob/balení*

Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

Príslušné ustanovenia týkajúce sa odpadov

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

### Zoznam odpadov

- 16 03 03\*: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 17 09 04: Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 15 01 02: Obaly z plastov

### Poznámka

Prosíme, berie do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

|      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | Číslo OSN alebo identifikačné číslo                     | nie sú subjektom predpisov o preprave   |
| 14.2 | Správne expedičné označenie OSN                         | nie je relevantné   |
| 14.3 | Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu          | žiadne  |
| 14.4 | Obalová skupina   | nie je priradené  |
| 14.5 | Nebezpečnosť pre životné prostredie                     | nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch |
| 14.6 | Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa           | Nie sú žiadne ďalšie informácie.  |
| 14.7 | Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO | Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.                            |

### Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

*Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) Dodatočné informácie*

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

*Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) Dodatočné informácie*

Nie sú subjektom IMDG.

*Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) Dodatočné informácie*

Nie sú subjektom ICAO-IATA.

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
- Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)*
- Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok*

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

nie je relevantné

### Deco-Paint Smernica

|           |            |
|-----------|------------|
| VOC obsah | 0,1442 g/l |
|-----------|------------|

### Maximálne hodnoty limitov na obsah VOC

| Kategória produktu | Podkategória produktu                              | Typ | VOC g/l |
|--------------------|--|-----|---------|
| farby a laky       | nátery na vonkajšie steny z minerálnych substrátov | WB  | 40      |

### Národné predpisy (Slovensko)

### Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)

| Názov látky  | Č. CAS   | Č. ES     | Uvedený v | Poznámka |
|--|----------|-----------|-----------|----------|
| 2-(Etylamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin       | 886-50-0 | 212-950-5 | Zoznam II |          |
| 2-(Etylamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin       |          |           | Zoznam I  |          |
| 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) |          |           | Zoznam I  |          |
| Oxid titaničitý  |          |           | Zoznam I  |          |
| Oxid titaničitý  |          |           | Zoznam I  |          |

#### Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok  
Zoznam II Prioritné látky

### 1.5.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)



## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text)   | Aktuálny vstup (hodnota/text)  | Relevantné pre bezpečnosť |
|--------|---|--|---------------------------|
| 9.1    | Farba:<br>neurčené  | Farba:<br>biela  | áno                       |
| 9.1    | hodnota pH:<br>neurčené   | hodnota pH:<br>8 – 9 (vo vodnom roztoku: 100 hm. %, 20 °C)                                 | áno                       |
| 12.5   | Výsledky posúdenia PBT a vPvB:<br>Na základe výsledkov tohto hodnotenia, táto látka nie je PBT alebo vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %. | Výsledky posúdenia PBT a vPvB:<br>Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %. | áno                       |

### Skratky a akronymy

| Skr.            | Popis použitých skratiek   |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Akútna toxicita  |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)   |
| Aquatic Acute   | Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť  |
| Aquatic Chronic | Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť   |
| ATE             | Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)   |
| Carc.           | Karcinogenita  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)  |
| CLP             | Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí  |
| č. ES           | Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)   |
| ED              | Endokrinný disruptor   |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)   |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)  |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN  |

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025

Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

| Skr.         | Popis použitých skratiek  |
|--------------|---|
| IATA         | International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)  |
| IATA/DGR     | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)  |
| ICAO         | International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)   |
| IMDG         | International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)   |
| krátkodobý   | Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia   |
| M-koeficient | Je násobiaci koeficient. Násobí sa ním koncentrácia látky, ktorá je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie v kategórii akútnej nebezpečnosti 1 alebo v kategórii chronickej nebezpečnosti 1, a používa sa pri metóde súčtu na odvodenie klasifikácie zmesi, v ktorej sa látka nachádza |
| NLP          | No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)  |
| NPEL         | Najvyššie prípustné expozičné limity  |
| NV SR Z.z.   | Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci  |
| PBT          | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)   |
| ppm          | Parts per million (počet častíc na milión)  |
| priemerný    | Časovo vážený priemer   |
| REACH        | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)   |
| RID          | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)  |
| Skin Corr.   | Žieravé pre kožu  |
| Skin Irrit.  | Dráždivé pre kožu   |
| Skin Sens.   | Kožná senzibilizácia  |
| SVHC         | Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)  |
| VOC          | Volatile Organic Compounds (prchavé organické zlúčeniny)  |
| vPvB         | Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)   |

## Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

## PROFI DEKOR EXTRA FEIN

Dátum vydania: 14.11.2025  
Nahrádza verziu: 17.12.2024

Číslo výrobku: 6440

### Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

| Kód  | Text  |
|------|---|
| H301 | Toxický po požití.  |
| H302 | Škodlivý po požití.                                       |
| H311 | Toxický pri kontakte s pokožkou.                          |
| H314 | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.         |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                     |
| H331 | Toxický pri vdýchnutí.                                    |
| H351 | Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.                        |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy.                        |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| H412 | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.      |

### Vyhlasenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.