

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodný názov: weberton N****Číslo KBÚ: XXP007784**

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

Výrobok je určený na profesionálne alebo spotrebiteľské použitie.

**Použitie materiálu /zmesi** Náterová látka**Neodporúčané použitia** Iné použitia okrem doporučených.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Výrobca/dodávateľ:**

Saint-Gobain Construction Products s.r.o.

Stara Vajnorska 139

SK-83104 Bratislava

Telefón: +421 2 44 45 30 22

Fax: +421 2 44 45 30 30

e-mail: infosk@e-weber.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

(24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC). Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LFUK,

FNsP akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava:

+421 - (0)2 - 547 741 66

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### 2.2 Prvky označovania

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

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

**Výstražné piktogramy** odpadá**Výstražné slovo** odpadá**Výstražné upozornenia**

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Bezpečnostné upozornenia**

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.

P260 Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami.

#### Ďalšie údaje:

EUH208 Obsahuje Zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 247-500-7] a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 220-239-6] (3:1), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

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

Informácie podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch (EÚ) 528/2012: tento výrobok obsahuje biocídny výrobok. Účinná látka: Zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 247-500-7] a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 220-239-6] (3:1), terbutryn, oktilinón (ISO)

(pokračovanie na strane 2)

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 1)

**2.3 Iná nebezpečnosť**  
**Výsledky posúdenia PBT a vPvB**  
**PBT:** Nepoužiteľný  
**vPvB:** Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2 Zmesi

**Popis:** Zmes na báze syntetickej disperzie, minerálnych plnív a prísad.

**Nebezpečné zložky:**

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5   | oxid titaničitý<br>látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí  | 10-20%            |
| CAS: 26530-20-1<br>EINECS: 247-761-7<br>Indexové číslo: 613-112-00-5<br>Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx   | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;<br>Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314;<br>Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD50 orálne: 125 mg/kg<br>LD50 dermálne: 311 mg/kg<br>LC50/4 h inhalatívne: 0,27 mg/l<br>Konkrétny koncentračný limit:<br>Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015 %  | ≥0,0025-<0,025%   |
| CAS: 886-50-0<br>EINECS: 212-950-5   | terbutryn<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic<br>Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4,<br>H302; Skin Sens. 1, H317   | ≥0,0025-<0,025%   |
| CAS: 55965-84-9<br>Číslo EC: 611-341-5<br>Indexové číslo: 613-167-00-5<br>Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx | Zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC<br>č. 247-500-7] a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu<br>[EC č. 220-239-6] (3:1)<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310;<br>Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314;<br>Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>⚠ Skin Sens. 1A, H317<br>Špecifické koncentračné limity:<br>Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

**SVHC** odpadá

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

(pokračovanie na strane 3)

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

Obchodný názov: weberton N

(pokračovanie zo strany 2)

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné inštrukcie:

Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.

Časť odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.

Postihnutú osobu bezodkladne presunúť z nebezpečného priestoru. Pokiaľ sa postihnutý necíti dobre kontaktujte lekára a ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov.

**Po vdýchnutí:** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

##### Po kontakte s pokožkou:

Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.

Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.

##### Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody. V prípade pretrvávania ťažkostí konzultovať s lekárom.

##### Po prehltnutí:

Vypláchnuť ústa a vypiť väčšie množstvo vody.

Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.

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

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

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

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky:

Výrobok nie je horľavý

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

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

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 5.3 Pokyny pre požiarnikov

**Zvláštne ochranné prostriedky:** Nevýžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

##### Ďalšie údaje

Zvyšky požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v zmysle úradných predpisov.

Kontaminovanú hasiacu vodu dôkladne osobitne zozbierať, nesmie preniknúť do kanalizácie.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

V prípade prieniku do vodných zdrojov alebo do kanalizácie upovedomiť príslušné úrady.

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

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

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

(pokračovanie na strane 4)

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 3)

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

Uchovávať nádoby (obaly) pevne uzatvorené.

Pri dodržaní predpísanej manipulácie sa nevyžadujú žiadne mimoriadne opatrenia.

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

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

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

##### Skladovanie:

##### Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:

Skladovať len v originálnej nádobe.

Zabezpečiť ochranu pred vniknutím do pôdy.

**Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** Skladovať oddelene od potravín.

##### Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:

Chrániť pred mrazom.

Chráňte pred horúčavou a priamym slnečným žiarením.

Skladovať v suchu a chlade v riadne uzavretých nádobách (obaloch).

Maximálna doba skladovania: 1 rok.

**Odporúčaná skladovacia teplota:** 10-25°C

#### 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:

| č. CAS          | označenie látky | % | druh              | hodnota | jednotka |
|-----------------|-----------------|---|-------------------|---------|----------|
| CAS: 13463-67-7 | oxid titaničitý |   |                   |         |          |
| NPEL            | NPEL priemerný: | 5 | mg/m <sup>3</sup> |         |          |

#### Doplňujúca informácia:

TRGS 900 (zoznam MAK hodnôt) slúžil ako základ pre prípravu a/alebo revíziu tejto KBÚ.

#### 8.2 Kontroly expozície

**Primerané technické kontrolné opatrenia** Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

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

#### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť, nešnupať.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

Po práci s výrobkom použiť na pokožku hydratačný krém.

(pokračovanie na strane 5)

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 4)

**Ochrany dýchacích ciest**

Ochrana dýchania len v prípade vytvárania aerosolov alebo hmyľ.

**Ochrana rúk:**

Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

**Materiál rukavíc**

Butylkaučuk, BR

Nitrilový kaučuk, NBR

Odporúčaná hrúbka materiálu :  $\geq 0,15$  mm**Penetračný čas materiálu rukavíc** Doba prieniku: > 480 min**Ochrany očí/tváre**

Ochranné okuliare.

Pri aplikácii striekaním používajte ochranné okuliare alebo prilbu.

**Ochrana tela:**

Ochranný pracovný odev.



### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Všeobecné údaje**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Farba:</b>  | rôzne farby      |
| <b>Zápach:</b>   | charakteristický |
| <b>Prahová hodnota zápachu:</b>  | Neurčené.        |
| <b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>   | Neurčený         |
| <b>Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu</b> | neurčený         |
| <b>Horľavosť</b>   | Nepoužiteľný     |
| <b>Dolná a horná medza výbušnosti</b>                                      |                  |
| <b>Spodná:</b>   | nepoužiteľné     |
| <b>Horná:</b>  | nepoužiteľné     |
| <b>Teplota vzplanutia:</b>   | Nepoužiteľný     |
| <b>Teplota zapálenia:</b>  | Neurčené.        |
| <b>Teplota rozkladu:</b>   | Neurčené.        |
| <b>Hodnota pH pri 20 °C</b>  | 7,0-9,0          |

(pokračovanie na strane 6)

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 5)

**Viskozita:**

**Kinematická viskozita** nie je stanovená  
Neurčené.

**Dynamická:** Neurčené.  
**Rozpustnosť**

**Voda:** miešateľná

**Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)** Neurčené.

**Tlak pár** Neurčené.

**Hustota a/alebo relatívna hustota**

**Hustota:** Neurčený

**Relatívna hustota** Neurčené.

**Hustota pár:** Neurčené.

**9.2 Iné informácie**

žiadne

**Vzhľad:**

**Forma:** kvapalina

**Dôležité údaje pre ochranu zdravia a životného prostredia ako aj bezpečnosti**

**Teplota samovznietenia:** Produkt nie je samozápalný.

**Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

**Minimum ignition energy**

**Oddeľovacia skúška rozpúšťadla:** Neurčené.

**EU-VOC (g/L)** <40,0000 g/l

**Obsah pevných častí:** >68,0 %

**Zmena skupenstva**

**Teplota/rozmedzie mäknutia**

**Oxidačné vlastnosti:** Neurčené.

**Rýchlosť odparovania** Neurčené.

**Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti**

**Výbušniny** odpadá

**Horľavé plyny** odpadá

**Aerosóly** odpadá

**Oxidujúce plyny** odpadá

**Plyny pod tlakom** odpadá

**Horľavé kvapaliny** odpadá

**Horľavé tuhé látky** odpadá

**Samovoľne reagujúce látky a zmesi** odpadá

**Samozápalné (pyroforické) kvapaliny** odpadá

**Samozápalné (pyroforické) tuhé látky** odpadá

**Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi** odpadá

**Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny** odpadá

**Oxidujúce kvapaliny** odpadá

**Oxidujúce tuhé látky** odpadá

**Organické peroxidy** odpadá

**Látky s koroziívnym účinkom na kovy** odpadá

(pokračovanie na strane 7)

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

Obchodný názov: weberton N

(pokračovanie zo strany 6)

Výbušniny si zníženou citlivosťou                      odpadá

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

**10.1 Reaktivita** Za normálnych podmienok použitia nereaguje

**10.2 Chemická stabilita** Stabilné za odporúčaných podmienok skladovania

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

**10.5 Nekompatibilné materiály:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Žiadne nebezpečné produkty rozkladu by nemali vznikáť pri normálnych podmienkach skladovania a použitia.

### 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 = smrteľná dávka, LC 50 = smrteľná koncentrácia):**

| Zložky                                  | Druh | Hodnota       | Vzhľad   |
|---|------|---------------|----------|
| <b>CAS: 1317-65-3 vápenec</b>           |      |               |          |
| orálne                                  | LD50 | >5.000 mg/kg  | (potkan) |
| <b>CAS: 13463-67-7 oxid titaničitý</b>  |      |               |          |
| orálne                                  | LD50 | >10.000 mg/kg | (potkan) |
| <b>Vinyl acetate/Ethylene copolymer</b> |      |               |          |
| orálne                                  | LD50 | >2.000 mg/kg  | (potkan) |

**Poleptanie kože/podráždenie kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Opakovaný kontakt môže dráždiť oči.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu už citlivým osobám (dodatočné označenie EUH208 v Európe)

Zmes nie je senzibilizujúca na pokožku podľa princípu premostenia (extrapolácie), popísaného v nariadení CLP, článok 9 (4). OECD 429 (myš) - nie je senzibilizujúci - S4565

**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.

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

**Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

SK

(pokračovanie na strane 8)



## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 7)

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1 Toxicita

**Vodná toxicita:** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami (H412).

| Druh testu                              | Účinná koncentrácia | Metóda                                | Vyhodnotenie |
|---|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| <b>CAS: 1317-65-3 vápenec</b>           |                     |                                       |              |
| LC50/96h                                | >10.000 mg/l        | (Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)) |              |
| EC50/48h                                | >1.000 mg/l         | (Daphnia magna (dafnie))              |              |
| EC50/72h                                | >200 mg/l           | (riasy)                               |              |
| <b>CAS: 13463-67-7 oxid titaničitý</b>  |                     |                                       |              |
| LC50/48h                                | 500 mg/l            | (Daphnia magna (dafnie))              |              |
| EC50/72h                                | 100 mg/l            | (riasy)                               |              |
| NOEC (72h)                              | 100 mg/l            | (riasy)                               |              |
| NOEC (14d)                              | 0,87-1,1 mg/l       | (ryby)                                |              |
| NOEC (21d)                              | 5 mg/l              | (Daphnia magna (dafnie))              |              |
| <b>Vinyl acetate/Ethylene copolymer</b> |                     |                                       |              |
| LC50/96h                                | >100 mg/l           | (Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)) |              |
| EC 10                                   | >1.000 mg/l         | (Activated sludge)                    |              |

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**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

##### Poznámka:

Výrobok obsahuje látky, ktoré sú toxické pre ryby a baktérie.

Škodlivý pre ryby.

##### Ďalšie ekologické údaje:

##### Všeobecné údaje:

Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.

Produkt obsahuje látky ohrozujúce životné prostredie.

škodlivý pre vodné organizmy

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

##### Odporúčanie:

Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.

Zlikvidujte výrobok v súlade s národnými a miestnymi predpismi.

##### Europský katalog odpadov

Možný kód odpadu. Konkrétny kód odpadu závisí na zdroji odpadu.

|          |   |
|----------|---|
| 17 09 04 | zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 |
|----------|---|

(pokračovanie na strane 9)



## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 8)

|          |  |
|----------|--|
| 08 01 12 | odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 |
| 15 01 02 | obaly z plastov                                  |
| HP14     | Ekotoxický                                       |

**Nevyčistené obaly:**

**Odporúčanie:**

Kontaminované obaly optimálne vyprázdniť, po zodpovedajúcom vyčistení je ich možné opäť použiť. Obal je možné po vyčistení opäť použiť alebo ho využiť na spracovanie ako druhotnú surovinu. Obaly, ktoré nemožno vyčistiť, zlikvidujte rovnakým spôsobom ako výrobok, ktorý obsahovali.

**Odporúčaný čistiaci prostriedok:** Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo ADR, ADN, IMDG, IATA</b>            | odpadá  |
| <b>14.2 Správne expedičné označenie OSN ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                | odpadá  |
| <b>14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu ADR, ADN, IMDG, IATA</b> | Trieda<br>odpadá  |
| <b>14.4 Obalová skupina ADR, IMDG, IATA</b>                                     | odpadá  |
| <b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:</b>                                | Nepoužiteľný  |
| <b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>                       | Nepoužiteľný  |
| <b>14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</b>             | Nepoužiteľný  |
| <b>Preprava/d ďalšie údaje:</b>   | Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení |
| <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 (ES) č. 1907/2006 (REACH) (Zoznam kandidátskych látok, prílohy XIV a XVII)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nariadenie (EÚ) 528/2012 (Nariadenie o biocídnych výrobkoch), pozri Oddiel 2

Smernica 2004/42/ES (VOC), pozri Oddiel 9

**Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008** pozri Oddiel 2

**Rady 2012/18/EÚ**

**Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I** žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

(pokračovanie na strane 10)

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 9)

**Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII** Podmienky obmedzenia: 3**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

**NARIADENIE (EÚ) 2019/1148****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

**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

- H301 Toxický po požití.
- H302 Škodlivý po požití.
- H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
- H311 Toxický pri kontakte s pokožkou.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H330 Smrteľný pri vdýchnutí.
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.

**Oddelenie vystavujúce KBÚ:** R&D**Partner na konzultáciu:**

Igor Halaša

igor.halasa@e-weber.com; tel.: +421 (0)2 44 45 30 22

**Číslo predchádzajúcej verzie:** 2

#### Skratky a akronymy:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akútna toxicita – Kategória 3

Acute Tox. 4: Akútna toxicita – Kategória 4

(pokračovanie na strane 11)

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.02.2022

Číslo verzie 3 (nahradza verziu 2)

Revízia: 27.02.2022

**Obchodný názov: weberton N**

(pokračovanie zo strany 10)

Acute Tox. 2: Akútna toxicita – Kategória 2

Skin Corr. 1: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1

Skin Corr. 1C: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1C

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1

Skin Sens. 1A: Kožná senzibilizácia – Kategória 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 3

### \* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii

Podľa prílohy II nariadenia REACH, sú upravené oddiely v tejto verzii Karty bezpečnostných údajov v porovnaní s predchádzajúcou verziou označené hviezdičkami.

SK