

Karta bezpečnostných údajov (v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878/EC)

Dátum vypracovania: 20.11.2020
Dátum revízie:

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu
Chemický názov/Synonymá: -
Obchodný názov: **Weberpas NEON**
CAS: -
EINECS/ ELINCS: -
UFI: -
1.2 Relevantné identifikované
použitia látky alebo zmesi: Profesionálne použitie: stavebníctvo
Spotrebiteľské použitie: stavebníctvo
Použitia, ktoré sa neodporúčajú: -

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Názov: **Saint – Gobain Construction Products s.r.o**
Divízia WEBER
Ulica, č.: Stará Vajnorská 139
PSČ: 831 04
Obec/Mesto: Bratislava
Štát: Slovensko
Telefón: +421244453022
Fax: -
E-mail: info@e-weber.com
1.4 Núdzové telefónne číslo: **02/54774166**
Národné toxikologické informačné centrum

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia zmesi podľa
Nariadenia EP a Rady
č. 1272/2008 CLP: **EUH208**
EUH210

2.2 Prvky označovania
výstražný piktogram: -
výstražné slovo: -
výstražné upozornenie: EUH 208 Obsahuje zmes: 5-chlóro-2-metyl-4-izotiazolín 3-ón a
2-metyl-2H -izotiazol-3-ón a 1,2-benzizo- tiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať
alergickú reakciu.
EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
bezpečnostné upozornenie: P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.
P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:
vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

2.3 Iná nebezpečnosť: -
Ošetrovaný výrobok.

ODDIEL 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2: Zmes

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| Názov zložky | vápenec/uhličitan vápenatý | zmes: 5-chlóro-2-metyl-4-izotiazolín 3-ón a 2-metyl-2H -izotiazol-3-ón | 1,2-benzizo-tiazol-3(2H)-ón |
| Koncentrácia | > 50 % | < 0,0010 % | < 0,05 % |
| CAS | 1317-65-3 | 55965-84-9 | 2634-33-5 |
| EC | 215-279-6 | 247-500-7/220-239-6 | 220-120-9 |
| Registračné číslo | <i>výnimka z registrácie</i> | <i>biocídna účinná látka</i> | <i>biocídna účinná látka</i> |
| Klasifikácia | - | GHS05,06,07,09 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | GHS05,07,09 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 |
| H výroky | - | H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 EUH071 | H302 H315 H318 H317 H400 H411 |
| Signálne slovo | - | Nebezpečenstvo | Nebezpečenstvo |
| Limity na pracovisku | NPEL | - | - |
| PBT/vPvB | - | - | - |
| Nanoštruktúra | - | - | - |
| Iné údaje | - | <i>Špecifický limit:</i> <i>Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %</i> <i>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6%</i> <i>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %</i> <i>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015%</i> <i>M=100 / M(chronic)=100</i> | <i>Špecifický limit</i> <i>Skin Sens. 1; H317:</i> <i>C ≥ 0,05 %</i> |

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

| | | |
|--|--------------------|---|
| 4.1 Opis opatrení prvej pomoci | Vdychovanie | Postihnutému zabezpečiť čo najskôr čerstvý vzduch. Ak sa objavia ťažkosti po vdychovaní prachu, kontaktovať lekára. |
| | Oči | Oči vypláchnuť vodou. Vyhľadať lekársku pomoc. |
| | Pokožka | Opláchnuť dôkladne vodou, ošetriť reparačným krémom. Kontaminovaný odev vyzliecť. |
| | Požitie | Nevyvolávať zvracanie! Postihnutého dopraviť k lekárovi. |
| 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené | | U obzvlášť citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu na pokožke. Pri kontakte s očami môže spôsobiť ich mechanické podráždenie až sčervenanie. Náhodné požitie môže vyvolať žalúdočnú nevoľnosť a zdravotné problémy. Vdychovanie prachu z vyschnutého produktu môže spôsobiť poškodenie zdravia. |
| 4.3 Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania | | V prípade priameho kontaktu s očami, alebo silnej alergickej reakcie a pri náhodnom požití kontaktujte lekára. |

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

| | | |
|--|-----------------|---|
| 5.1 Hasiace prostriedky | vhodné | nešpecifikované – podľa okolitého požiaru (voda, pena, CO ₂ , prášok) |
| | nevhodné | nešpecifikované |
| 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi | | Spodiny horenia môžu obsahovať nebezpečné plyny (oxidy uhlíka, oxidy síry, stopy chlorovodíka, chlóru). |
| 5.3 Rady pre požiarnikov | | Používajte ochranný odev, nezávislý dýchací prístroj. |

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

| | |
|---|---|
| Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky | Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Pri likvidácii používať odporúčané osobné ochranné pomôcky. Nevdychovať prach. |
| | Ochrana očí/tváre ochranné okuliare (EN 166) |
| | Ochrana kože ochranné rukavice, nepriepustné (EN 374) nitrilkaučuk, butalkaučuk |
| | Ochrana dýchacích ciest nutná pri vyschnutí produktu- filter proti prachu |
| 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie | Dbáť aby veľké množstvo koncentrovaného prípravku nehromadilo v kanalizácii, v blízkosti vodných tokov. |
| 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie | Likvidujte mechanicky a pomocou absorpčných materiálov. Ak nie je možné opätovné použitie, uložiť do vhodných označených nádob a likvidovať podľa predpisov. Znečistená podlaha môže byť opláchnutá prebytkom vody. |
| 6.4 Odkaz na iné oddiely | Likvidácia: pozri oddiel 13. |

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

| | |
|---|--|
| 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie | Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Používajte osobné ochranné prostriedky, najmä na pokožku. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzlečte. Nevdychujte prach z vyschnutého produktu. Pri práci nejedzte ani nepite. Dodržujte bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami. |
| 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility | Skladovať v originálnych dôkladne uzatvorených obaloch na suchom, chladnom a vetranom mieste. Chráňte pred mrazom. |
| 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia) | tenkovrstvová omietka |

ODDIEL 8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

| 8.1 Kontrolné parametre | Názov látky | CAS | NPEL (mg/m ³) | | Pozn. |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------|------------|-------|
| | | | priemerný | krátkodobý | |
| | vápenec | 1317-65-3 | NPELc: 10 | - | |
| | prach z polymérnych materiálov | - | NPELc: 5 | - | |
| | c: pre celkovú koncentráciu | | | | |

DNEL (pracovníci) údaje nie sú k dispozícii
DNEL (spotrebitelia) údaje nie sú k dispozícii

| | |
|-------------------------------|--|
| 8.2 Kontroly expozície | Ochrana očí/tváre ochranné okuliare (EN 166) Ochrana kože ochranné rukavice, nepriepustné (EN 374) nitrilkaučuk, butylkaučuk |
| | Ochrana dýchacích ciest nutná pri prekročení hodnôt NPEL (filter proti prachu) |

Kontroly environmentálnej expozície (PNEC) údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|---|--|
| Fyzikálny stav | kvapalina (hustá, pastovitá, viskózna) |
| Farba | podľa farebného odtieňa |
| Zápach | bez zápachu |
| Prahová hodnota zápachu | nestanovená |
| pH | nestanovená |
| Teplota topenia/tuhnutia [°C] | nestanovená |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C] | nestanovená |
| Teplota vzplanutia [°C] | nestanovená |
| Rýchlosť odparovania | nestanovená |
| Horľavosť | nestanovená |
| Teplota samovznietenia [°C] | nestanovená |
| Teplota rozkladu [°C] | nestanovená |
| Dolný limit výbušnosti | nestanovená |

| | |
|--|-------------|
| Horný limit výbušnosti | nestanovená |
| Oxidačné vlastnosti | nestanovené |
| Výbušné vlastnosti | nestanovené |
| Tlak pár [hPa] | nestanovená |
| Hustota pár | nestanovená |
| Relatívna hustota [g.cm ⁻³] | nestanovená |
| Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹] | miešateľná |
| Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹] | nestanovená |
| Rozdeľovací koef. n-okt./voda | nestanovený |
| Viskozita | nestanovená |
| 9.2 Iné informácie | - |

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

| | |
|--|--|
| 10.1 Reaktivita | Údaje nie sú k dispozícii |
| 10.2 Chemická stabilita | stabilný pri odporúčaných podmienkach používania a skladovania |
| 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií | údaje nie sú k dispozícii |
| 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | teploty pod dobom mrazu |
| 10.5 Nekompatibilné materiály | údaje nie sú k dispozícii |
| 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu | Pri horení: pozri oddiel 5. |

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

| | | |
|---|----------------|---|
| Akútna toxicita LD ₅₀ /LC ₅₀ | Orálna | ATEmix: nerelevantná hodnota zmes: 5-chlór -2-metyl-2H -izotiazol-3-ón a 2-metyl -2H-izotiazol-3-ón: ATE: 100 mg/kg 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: ATE:500 |
| | Dermálna | ATEmix: nerelevantná hodnota zmes: 5-chlór -2-metyl-2H -izotiazol-3-ón a 2-metyl -2H-izotiazol-3-ón: ATE: 50 mg/kg |
| | Inhalačná | ATEmix: nerelevantná hodnota zmes: 5-chlór -2-metyl-2H -izotiazol-3-ón a 2-metyl -2H-izotiazol-3-ón: ATE: 0,5 mg/l |
| Dráždivosť/žieravosť pokožky | | Údaje nie sú k dispozícii |
| Dráždivosť/vážne poškodenie očí | | Údaje nie sú k dispozícii |
| Senzibilizujúce vlastnosti | Pokožka | možnosť senzibilizácie |
| | Dýchacie cesty | Údaje nie sú k dispozícii |
| Mutagenita | | Nie je dôkaz |
| Reprodukčná toxicita | | Nie je dôkaz |
| Karcinogenita | | Nie je dôkaz |
| STOT SE | | Údaje nie sú k dispozícii |
| STOT RE | | Údaje nie sú k dispozícii |
| Aspiračná toxicita | | Údaje nie sú k dispozícii |
| 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti: Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) | | Údaje nie sú k dispozícii |
| Iné informácie | | U obzvlášť citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu na pokožke. Pri kontakte s očami môže spôsobiť ich mechanické podráždenie až sčervenanie. Náhodné požitie môže vyvolať žalúdočnú nevoľnosť a zdravotné problémy. Vdychovanie prachu z vyschnutého produktu môže spôsobiť poškodenie zdravia. |

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|--------------------------------------|--|
| 12.1 Toxicita pre vodné organizmy | Údaje nie sú k dispozícii. |
| 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť | Údaje nie sú k dispozícii. |
| 12.3 Bioakumulačný potenciál | zmes: 5-chlóro-2-metyl-4-izotiazolín 3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón: BCF = 3,16; LogKow: ≤0,71 (OECD 117) |
| 12.4 Mobilita v pôde | Údaje nie sú k dispozícii. |
| 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB | Údaje nie sú k dispozícii. |
| 12.6 Iné nepriaznivé účinky | - |

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

| | |
|--------------------------------|---|
| 13.1 Metódy spracovania odpadu | Pri odporúčanom použití sa tvorba odpadu nepredpokladá. Vzniknutý odpad z výrobku zneškodňujte v súlade so zákonom o odpadoch. Zatriedenie podľa Katalógu odpadov: 08 02 99 Vyprázdnené obaly po dôkladnom vypláchnutí likvidujte v separovanom zbere. Obaly, ktoré sú silne znečistené likvidujte rovnako ako odpad. |
|--------------------------------|---|

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

| | |
|--|--|
| 14.1 Číslo OSN | Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN | - |
| 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | - |
| 14.4 Obalová skupina | - |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie | - |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | - |
| 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu | - |

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc

Nariadenie Komisie č. 2020/878, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015

a v znení Nariadenia vlády SR č.33/2018

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Vyhláška MŽPSR č. 127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch

Nariadenie EP a rady č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní

Zákon NR SR č. 319/2013 Z. z. biocídny zákon

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006): žiadne

Látky zo zoznamu kandidátskych látok (SVHC) v súlade s Nariadením 1907/2006 REACH: žiadne

Látky z Prílohy XIV: žiadne

Biocídne zložky, ktoré sú súčasťou ošetrovaného výrobku v súlade s článkom 58 Nariadenia 528/2012:

zmes: 5-chlóro-2-metyl-4-izotiazolín3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

1,2-benzizo-tiazol-3(2H)-ón

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo vykonané

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

Dôvod revízie: -

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

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.

H315 Dráždi kožu

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.

Triedy nebezpečenstva:

Acute Tox.: akútna toxicita

Skin Corr.: dráždivý pre pokožku

Eye Dam.: poškodenie očí

Skin Corr.: žieravá pre pokožku

Skin Sens.: senzibilizácia pokožky

STOT SE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorazová expozícia

STOT RE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia

Aquatic Acute : akútna vodná toxicita

Aquatic Chronic: chronická vodná toxicita

Použité skratky:

NPEL – najvyššie prípustné expozičné limity

DNEL – Derived no effect level (Odvođená hodnota limitu bez účinku)

PNEC – Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)

LD50/LC50 – stredná letálna dávka

PBT – perzistentná, bioakumulatívna, toxická

vPvB – veľmi perzistentná, veľmi bioakumulatívna

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: žiadne