# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Verzia č.: 03

Dátum vydania: 25-Jún-2023 Dátum revízie: 01-August-2023 Dátum nahradenia: 15-Júl-2023

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

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo

DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo

označenie zmesi

Registračné číslo

Registračné číslo výrobku

Európska únia UFI (JEDNOZNAČNÝ IDENTIFIKÁTOR VZORCA): W 515-Q10Y-Y005-3SJ5 UFI (JEDNOZNAČNÝ IDENTIFIKÁTOR VZORCA) : W 515-Q10Y-Y005-3SJ5 Slovensko

Žiadne. Synonymá SKU# 5370

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

Identifikované použitia Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie je k dispozícii. Žiadne nie sú známe.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti **ITW Performance Polymers** 

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Írsko V14 DF82

Kontaktná osoba **Customer Service** 353(61)771500 Telefónne číslo

353(61)471285

F-mail customerservice.shannon@itwpp.com Núdzové telefónne číslo 44(0) 1235 239 670 (24 hodiny)

1.4. Núdzové telefónne číslo

Všeobecne v EÚ 112 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii

KBÚ/informácie o produkte.)

Národné toxikologické informačné centrum

+421 2 5477 4166 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať

k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

### ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

# Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien

Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna toxicita, inhalačná Kategória 4 H332 - Škodlivý pri vdýchnutí.

Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 1C H314 - Spôsobuje vážne

poleptanie kože a poškodenie očí.

H318 - Spôsobuje vážne Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 1

poškodenie očí.

H361f - Podozrenie z Reprodukčná toxicita (plodnosť) Kategória 2 poškodzovania plodnosti.

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre vodné prostredie, dlhodobá Kategória 2 H411 - Toxický pre vodné

nebezpečnosť pre vodné prostredie organizmy, s dlhodobými účinkami.

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo SDS SLOVAKIA

#### 2.2. Prvky označovania

# Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien

**UFI (JEDNOZNAČNÝ** W515-Q10Y-Y005-3SJ5

**IDENTIFIKÁTOR VZORCA):** 

Obsahuje: 1,3-Benzenedimethanamine, Bauxit, nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2],

Paratertiarybutylphenol, TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H332 Skodlivý pri vdýchnutí.

H361f Podozrenie z poškodzovania plodnosti.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Prevencia

P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

P261 Zabráňte vdychovaniu pár.

P264 Po manipulácii sa starostlivo umyte.

P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu

sluchu.

Odozva

P301 + P330 + P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite

vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

P304 + P340 PO VDYCHNUTI: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTI OCI: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné

šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCNÉ CENTRUM/lekára.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKE INFORMACNE CENTF P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

P363 Kontaminovaný odev pred ďal: P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

Skladovanie

P405 Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodňovanie

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými

predpismi.

Doplňujúce informácie na

označení

Žiadne.

**2.3. Iná nebezpečnosť** Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha

XIII. Zmes neobsahuje žiadne látky zaradené do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia REACH, keďže nevykazujú vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) v

koncentrácii rovnej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

#### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

Všeobecné informácie

| Chemický názov           | %            | CAS č./EC č.            | Registračné číslo<br>REACH | Indexové č. | Poznámky |
|--------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|-------------|----------|
| Bauxit                   | 60 - < 70    | 92797-42-7<br>296-578-9 | -                          | -           |          |
| Klas                     | sifikácia: - |                         |                            |             |          |
| 1,3-Benzenedimethanamine | 5 - < 10     | 1477-55-0<br>216-032-5  | 01-2119480150-50-0000      | -           |          |

Klasifikácia: -

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo

5370 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 01-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023

2 / 11

| Chemický názov  | %            | CAS č./EC č.            | Registračné číslo<br>REACH                                | Indexové č.  | Poznámky |
|---|--------------|-------------------------|---|--------------|----------|
| Paratertiarybutylphenol   | 5 - < 10     | 98-54-4<br>202-679-0    | -   | 604-090-00-8 | ED       |
|   |              |                         | H318, Repr. 2;H361f, Aqua<br>Chronic 2;H411(M=1)          | tic          |          |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAM INE  | 3 - < 5      | 25620-58-0<br>247-134-8 | -   | -            |          |
| Klasifikácia:   | Skin Corr. 1 | C;H314, Eye Dam.        | 1;H318  |              |          |
| nonylfenol ; [1] 4-nonylphenol,<br>branched [2]   | < 1          | 84852-15-3<br>284-325-5 | -   | 601-053-00-8 | ED       |
|   |              |                         | ng/kg bw), Skin Corr. 1B;H;<br>ic Acute 1;H400, Aquatic C | •            |          |
| titanium dioxide [in powder form<br>containing 1 % or more of particles<br>with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] | < 1          | 13463-67-7<br>236-675-5 | 01-2119489379-17-0000                                     | 022-006-002  |          |
| Klasifikácia:   | Carc. 2;H35  | 1                       |   |              |          |
| Ostatné zložky pod úrovňami podliehajúcimi nahlasovaniu   | 10 - < 20    |                         |   |              |          |

#### Zoznam skratiek a symbolov, ktoré môžu byť použité vyššie

ATE: Acute toxicity estimate (odhad akútnej toxicity).

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

#: Tejto látke boli pridelené limity expozície pri práci platné v rámci Únie.

Všetky koncentrácie sú v hmotnostných percentách, pokiaľ zložkou nie je plyn. Koncentrácie plynov sú v objemových percentách.

#### Poznámky k zloženiu

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v časti 16.

### ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Keď pocítite

nevoľnosť, vyhľadajte si lekárské rady (ak je možné, ukážte etiketu). Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú

ochranu. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdychovanie Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní

pohodlné dýchanie. V prípade potreby kyslík alebo umelé dýchanie. Pri zdravotných problémoch,

volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Kontakt s kožou

Okamžite zavolajte lekára alebo kontaktujte stredisko na kontrolu jedov. Chemické popáleniny

musia byť ošetrené lekárom. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. Ak sú na očiach Kontakt s očami

kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Pokračujte v oplachovaní. Okamžite

zavolajte lekára alebo kontaktujte stredisko na kontrolu jedov.

**Požitie** Okamžite zavolajte lekára alebo kontaktujte stredisko na kontrolu jedov. Vypláchnite ústa.

Nevyvolávajte zvracanie. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu v hlbokom predklone, aby sa obsah

žalúdku nedostal do pľúc.

Pálčivá bolesť a ťažké poleptanie pokožky. Spôsobuje vážne poškodenie očí. K možným 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe

okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného

ošetrenia

príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie a neostré videnie. Môže spôsobiť trvalé poškodenie očí vrátane slepoty.

Vykonajte všeobecné podporné opatrenia a ošetrite podľa príznakov. Poleptanie: Okamžite opláchnite vodou. Pri oplachovaní odstráňte odevy, ktoré nie sú prilepené na postihnutú oblasť. Zavolajte záchrannú zdravotnú službu. Pokračujte v oplachovaní aj počas prevozu do nemocnice. Udržujte postihnutého v teple. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť

oneskorené.

#### ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia

Žiadne nezvyčajné nebezpečenstvo ohňa alebo výbuchu nie je zaznamenané. Hlavné riziká požiaru

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodná hmla. Pena. Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO2).

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

Nevhodné hasiace prostriedky

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo 5370 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 01-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a

kompletný ochranný odev.

Osobitné protipožiarne postupy

Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať rozprašovaním vody.

**Špeciálne metódy** Používajte štandardné postupy hasenia požiaru a zvážte nebezpečenstvo súvisiace s ostatnými zasiahnutými materiálmi.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Pre iný ako pohotovostný personál

Vyvarujte sa vdýchnutiu pár a aerosólov. Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého

materiálu bez vhodného ochranného odevu.

Pre pohotovostný personál

Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Zabezpečte primerané vetranie. Vyvarujte sa vdýchnutiu pár a aerosólov. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne

úrady. Používajte osobné ochranné pomôcky odporúčané v oddiele 8 KBÚ.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte vypúšťaniu do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Veľké úniky: Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Po regenerácii produktu

spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

Malé úniky: Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ. Informácie o likvidácii odpadov nájdete v oddiele 13 KBÚ.

#### ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pred použítím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Vyvarujte sa vdýchnutiu pár a aerosólov. Tehotné ženy ani dojčiace matky nesmú narábať s týmto výrobkom. Ak je to možné, narábajte s materiálom v uzavretých systémoch. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávaite uzamknuté. Uchovávaite v tesne uzavretei nádobe. Uchovávaite na dobre vetranom mieste. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (pozrite časť 10 KBÚ).

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení zmien

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

- E2 Nebezpečné pre vodné prostredie, chronické (požiadavky nižšej úrovne = 200 t; požiadavky vyššej úrovne = 500 t)

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Dodržujte usmernenia pre osvedčené postupy v priemyselných odvetviach.

### ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

# 8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

Slovensko. NPEL. Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

| Zložky                                | Тур                         | Hodnota   |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Paratertiarybutylphenol (CAS 98-54-4) | TWA (časovo vážený priemer) | 0,5 mg/m3 |
|                                       |                             | 0,08 ppm  |

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo SDS SLOVAKIA 4 / 11 5370 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 01-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023

Slovensko. NPEL. Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým

faktorom pri práci.

Zložky

Typ

Hodnota

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)

Hodnota

TWA (časovo vážený priemer)

5 mg/m3

#### Biologické medzné hodnoty

Slovensko. Hodnoty BLV (biologického limitu). Smernica č. 355/2006 o ochrane pracovníkov zasiahnutých chemickými látkami. Príloha 2

| Zložky                                | Hodnota   | Determinant            | Skúšobná<br>vzorka  | Čas odberu<br>vzoriek |  |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Paratertiarybutylphenol (CAS 98-54-4) | 1,36 mg/g | p-tert-butylphe<br>nol | Kreatinín<br>v moči | *                     |  |
|                                       | 2 mg/l    | p-tert-butylphe<br>nol | Moč                 | *                     |  |

<sup>\* -</sup> Podrobnosti o odbere vzoriek nájdete v zdrojovom dokumente.

Odporúčané monitorovacie postupy

Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) Nie je k dispozícii.

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s)) Nie je k dispozícii.

Pokyny pre expozíciu

Limity pracovnej expozície nie sú pre túto fyzikálnu formu výrobku relevantné.

8.2. Kontroly expozície Primerané technické

zabezpečenie

Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôsobená podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni. Pri práci s týmto výrobkom musí byť k dispozícii zariadenie na výplach očí a pohotovostné sprchy.

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

Všeobecné informácie Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť

v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej

ochrany.

Ochrana očí/tváre Používajte bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi (alebo ochranné okuliare) a ochranný

tvárový štít.

Ochrana kože

Ochrana rúk
 Používajte rukavice odolávajúce účinku chemických látok.

- Iné Používajte vhodný odev odolávajúci účinku chemických látok. Odporúča sa používať nepriepustnú

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

zásteru.

Ochrana dýchacích ciest

**Tepelná nebezpečnosť** V prípade potreby používajte teplovzdorný ochranný odev.

Hygienické opatrenia

Dodržiavajte požiadavky zdravotného dohľadu. Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky.

Kontroly environmentálnej

expozície

O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Emisie z vetracích alebo pracovných procesných zariadení sa musia kontrolovať, aby sa zabezpečilo dodržiavanie požiadaviek legislatívy na ochranu životného prostredia. Na zníženie emisií na prijateľnú úroveň môžu byť potrebné práčky spalín, filtre alebo technické úpravy technologických zariadení.

### ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne skupenstvo Tuhá látka.

Forma Tuhá látka. Pasta.

Farba Biely

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo

SDS SLOVAKIA 5 / 11 Zápach Mierny. Épavkový. **Teplota topenia/tuhnutia** Nie je k dispozícii.

Teplota varu alebo počiatočná

teplota varu a rozmedzie teploty varu

274 °C (525,2 °F) odhadnuté

Horľavosť Nie je k dispozícii.

**Teplota vzplanutia** 96,0 °C (204,8 °F) odhadnuté

Teplota samovznietenia Nie je k dispozícii.

Teplota rozkladu Nie je k dispozícii.

pH Nie je k dispozícii.

Kinematická viskozita Nie je k dispozícii.

Rozpustnosť

Rozpustnosť (voda) Nie je k dispozícii.
Rozdeľovacia konštanta Nie je k dispozícii.

(n-oktanol/voda) (hodnota log)

Tlak pár 0,05 hPa odhadnuté

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota1,11 g/m3 odhadnutéHustota párNie je k dispozícii.Vlastnosti častícNie je k dispozícii.

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky
 Merná hmotnosť
 VOC
 1,11 odhadnuté
 VOC
 100 % tuhé látky

# ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

**10.1. Reaktivita** Za normálnych podmienok používania, skladovania a dopravy je výrobok stabilný a nereaktívny.

**10.2. Chemická stabilita** Materiál je stály za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných

reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa

treba vyhnúť

Vyhýbajte sa teplotám presahujúcim teplotu vzplanutia. Kontakt s nezlučiteľnými materiálmi.

10.5. Nekompatibilné materiály Alkalické kovy.

10.6. Nebezpečné produkty

rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

# ODDIEL 11. Toxikologické informácie

Všeobecné informácie Expozícia látke alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Vdychovanie Škodlivý pri vdýchnutí.

Kontakt s kožou Spôsobuje vážne popáleniny/poleptanie kože.

Kontakt s očami Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Požitie Spôsobuje popáleniny/poleptanie tráviaceho ústrojenstva.

Príznaky Pálčivá bolesť a ťažké poleptanie pokožky. Spôsobuje vážne poškodenie očí. K možným

príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie a neostré videnie. Môže

spôsobiť trvalé poškodenie očí vrátane slepoty.

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

Akútna toxicita Škodlivý pri vdýchnutí.

Zložky Druh Výsledky testu

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Akútny Dermálny

LD50 Králik 2140 mg/kg

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo sps slovakia

Zložky Druh Výsledky testu

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Dermálny

Škrečok LD50 >= 10000 mg/kg

Orálna

LD50 Potkan > 10000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie

kože

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Karcinogenita

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Respiračná senzibilizácia Kožná senzibilizácia

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná. V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Mutagenita zárodočných buniek

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

### Monografie IARC. Súhrnné hodnotenie karcinogenity

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more 2B Možný karcinogén pre ludí.

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

(CAS 13463-67-7)

Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Reprodukčná toxicita

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Aspiračná nebezpečnosť Informácie o zmesiach verzus V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

informácie o látkach

Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÚ) 2017/2100, (EÚ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo

vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

Iné informácie Nie je k dispozícii.

### ODDIEL 12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie pre nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútne nebezpečenstvo.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o odbúrateľnosti žiadnych zložiek tejto zmesi.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Kow)

> nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] 5,71

Biokoncentračný faktor (BCF) Nie je k dispozícii.

Nie sú k dispozícii žiadne údaje. 12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT

Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti so životným prostredím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÚ) 2017/2100, (EÚ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo

vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

12.7. Iné nepriaznivé účinky Výrobok obsahuje prchavé organické zlúčeniny, ktoré majú schopnosť fotochemickej tvorby

# ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

# 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu Reziduálny odpad

ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným

spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu).

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo

SDS SLOVAKIA 5370 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 01-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023

Kontaminovaný obal Nakoľko v práznych nádobách môžu zostať zbytky výrobku, dodržujte upozornenia na etikete aj po

vyprázdnení nádoby. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s

odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Dátum prvého vydania Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a společnosťou

zneškodňujúcou odpady.

Metódy zneškodňovania/informácie o

zneškodňovaní

Zozberajte a regenerujte alebo zlikvidujte v uzavretých nádobách na povolenej skládke odpadu. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade

s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Osobitné bezpečnostné

opatrenia

Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

# **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

#### **ADR**

**14.1. Číslo OSN** UN1759

14.2. Správne expedičné

LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I. N. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity

označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 8
Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 8
Nebezpečenstvo č. (ADR)

Kód obmedzenia pre E

tunely

Ш

Nie.

14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnosť pre

životné prostredie

**14.6. Osobitné** Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

RID

**14.1. Číslo OSN** UN1759

14.2. Správne expedičné

LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I. N. (1,3-Benzenedimethanamine)

označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 8
Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 8
14.4. Obalová skupina III
14.5. Nebezpečnosť pre Nie.

životné prostredie

**14.6.** Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

**ADN** 

**14.1. Číslo OSN** UN1759

**14.2. Správne expedičné** LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I. N. (1,3-Benzenedimethanamine)

označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 8
Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 8
14.4. Obalová skupina III
14.5. Nebezpečnosť pre Nie.

životné prostredie

**14.6.** Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

**IATA** 

**14.1. UN number** UN1759

14.2. UN proper shipping

Corrosive solid, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk -

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo

SDS SLOVAKIA

14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. 8L **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

14.1. UN number UN1759

14.2. UN proper shipping

CORROSIVE SOLID, N.O.S. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. F-A, S-B **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

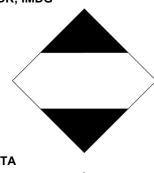
nástrojov IMO

Nepoužiteľné.





ADR; IMDG



**IATA** 



# ODDIEL 15. Regulačné informácie

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

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I a II, v znení zmien Neuvedený v zozname.

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo 5370 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 01-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023 Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v znení zmien

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v znení zmien

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v znení zmien

Neuvedený v zozname.

Príloha II nariadenia (ES) č. 166/2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(10), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Paratertiarybutylphenol (CAS 98-54-4)

UFI (JEDNOZNAČNÝ

W515-Q10Y-Y005-3SJ5

**IDENTIFIKÁTOR VZORCA):** 

#### Autorizácie

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH, Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

#### Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, príloha XVII k nariadeniu REACH Látky, na ktoré sa vzťahuje obmedzenie uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení – Musia sa zohľadniť podmienky obmedzenia uvedené pre súvisiace číslo zápisu Neuvedený v zozname.

Smernica 2004/37/ES: o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci v znení zmien

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Paratertiarybutylphenol (CAS 98-54-4)

Iné predpisy EÚ Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou

nebezpečných látok v znení zmien

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

- E2 nebezpečné pre vodné prostredie, chronické

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 (nariadenie CLP) v Iné nariadenia

znení zmien. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006

v znení neskorších predpisov.

Podľa smernice 92/85/EHS v znení neskorších predpisov by tehotné ženy nemali pracovať s týmto Vnútroštátne predpisy

výrobkom, ak existuje aj to najmenšie riziko expozície.

Mladí ľudia do 18 rokov nesmú pracovať s týmto výrobkom podľa smernice 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci v znení neskorších predpisov. Dodržiavajte štátne predpisy pre prácu

s chemickými faktormi v súlade so smernicou 98/24/ES v znení neskorších predpisov.

15.2. Hodnotenie chemickej

bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### ODDIEL 16. Iné informácie

### Zoznam skratiek

ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.

ADR: dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru.

CAS: Chemical Abstract Service (služba chemických abstraktov).

CEN: Európsky výbor pre normalizáciu.

IATA: International Air Transport Association (Medzinárodná asociácia leteckej dopravy). Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich

nebezpečné chemikálie.

IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary. MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická.

RID: Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru.

STEL: Short Term Exposure Limit (krátkodobý expozičný limit).

TWA: Time Weighted Average (časovo vážený priemer).

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne).

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo

SDS SLOVAKIA

Odkazy Nie je k dispozícii.

Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

Úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú v úplnom znení uvedené v oddieloch 2 až 15

H302 Škodlivý po požití.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H361f Podozrenie z poškodzovania plodnosti.

H361fd Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného

dieťaťa.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie o revízii Žiadne.

Informácie o vzdelávaní Odmietnutie zodpovednosti Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštruktáž.

Spoločnosť ITW Performance Polymers nemôže predvídať všetky podmienky, za ktorých budú použité tieto informácie a jej produkt alebo produkty iných výrobcov v kombinácii s týmto produktom. Je zodpovednosťou používateľa zabezpečiť bezpečné podmienky na manipuláciu, uskladnenie a likvidáci produktu a prebrať zodpovednosť za straty, škody a výdavky spôsobené nevhodným použitím produktu. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Názov materiálu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Tvrdivo 5370 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 01-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023