

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 1/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

Článok č.:

T911205

UFI:

Q1P6-STKW-K06W-83Y0

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

Použitie látky/zmesi:

Lepidlo

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

Dodávateľ:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefón: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

**TECH-MASTERS Slovakia, s.r.o.**

Budovateľská 63

080 01 Prešov

Slovak Republic

Telefón: +421 51 77 33 031

Fax: +421 51 77 33 035

E-mail: slovakia@tech-masters.eu

Web-stránka: www.tech-masters.eu/sk

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, Nemocnica akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava, +421 2 5477 4166 (Toto číslo je v prevádzke len počas úradných hodín.)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
horľavé kvapaliny ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary.	
Poleptanie kože/podráždenie kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Dráždi kožu.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.	

#### 2.2. Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo:



**GHS02**  
Plameň



**GHS07**  
Výkričník

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 2/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etike:**

Metylmetakrylát

### Bezpečnostné pokyny pre fyzikálne nebezpečenstvá

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

### Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

### Doplňujúce informácie o nebezpečnosti

EUH204 Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

### Bezpečnostné upozornenia Prevencia

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia.

P261 Zabráňte vdychovaniu pár a aerosólov.

P280 Noste ochranné rukavice.

### Bezpečnostné upozornenia Reakcia

P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

**Iné nepriaznivé účinky:**

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Výrobok neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v koncentráciách  $\geq 0,1$  %.

Nebezpečné výpary, ťažšie ako vzduch.

Opätovné vznietenie pri vzdialených zdrojoch zapálenia je možné v dôsledku distribúcie pri zemi.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

**Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:**

Identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1 Indexové číslo: 607-035-00-6 REACH č.: 01-2119452498-28	<b>Metylmetakrylát</b> Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Nebezpečenstvo	60 - 95 Obj-%
CAS č.: 34562-31-7 Č. ES: 252-091-3	<b>3,5-dietyl-1,2-dihydro-1-fenyl-2-propylpyridín</b> Acute Tox. 4 (H302, H312), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Pozor	5 - 10 Obj-%

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Všeobecné informácie:**

Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí!

**Po vdýchnutí:**

Odstráňte osobu z nebezpečnej zóny.

Prívod čerstvého vzduchu, v prípade sťažností sa poraďte s lekárom.

**Pri kontakte s pokožkou:**

Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Kontaminované oblečenie hneď vymeňte. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Dátum spracovania:** 11. 9. 2023

**Dátum tlače:** 15. 2. 2024

**Verzia:** 3

Strana 3/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

### Po očnom kontakte:

Najskôr sa dlho oplachujte vodou (ak je to možné, vyberte si kontaktné šošovky) a potom sa poradte s lekárom.

### Po požití:

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Pite veľa vody. Okamžite privolajte lekára.

### Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci:

Poskytovateli prvej pomoci: Dbáť na vlastnú bezpečnosť!

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

Prípadné oneskorené príznaky a účinky nájdete v časti 11. alebo v spôsoboch príjmu v časti 4.1. Príznaky otravy sa môžu objaviť až po mnohých hodinách, preto je potrebné lekárske sledovanie najmenej 48 hodín po nehode.

Dermatitída, Alergické reakcie, Kašeľ, Podráždenie sliznice nosa a hrdla

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Symptomatické ošetrenie.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky:

Prúd ostrekovej vody, Pena, Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), Suchý hasiaci prostriedok

#### Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč

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

Možný vznik výbušných/vysoko horľavých zmesí pár a vzduchu.

#### Nebezpečné spaliny:

Oxidy uhlíka, Oxidy dusíka, toxické plyny

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Osobná ochrana: pozri oddiel 8. V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Používajte vhodný prístroj na ochranu dýchania.

Ohrozené nádoby ochladte vodným postrekom. Zvyšky požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súlade s úradnými predpismi.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

##### Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8). Dbajte na dostatočné vetranie. Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Zabráňte tvorbe prachu pri pevných alebo práškových výrobkoch. Používajte ochranné pomôcky. Udržujte nechránené osoby mimo dosahu. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. V prípade potreby dávajte pozor na riziko pošmyknutia.

##### Núdzové plány:

Opustite nebezpečnú zónu čo najďalej, v prípade potreby použite existujúce núdzové plány.

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

##### Osobná ochrana:

Osobná ochrana: pozri oddiel 8.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Uchovajte v prípade úniku väčšieho množstva. Zastavte únik, ak je to bezpečné. Zabráňte úniku do kanalizácie a vôd. Zabráňte tomu, aby sa výrobok dostal do odpadových vôd, povrchových vôd a podzemných vôd. V prípade úniku do vody alebo kanalizácie informujte príslušné orgány.

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

#### Pre zadržiavanie:

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 4/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

### Na čistenie:

Zozbieraný materiál vysypte do uzatvárateľnej nádoby. Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v časti 7.

Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8.

Ďalšie informácie o likvidácii: pozri oddiel 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Ochranné opatrenia

##### Pokyny pre bezpečné použitie:

Zabezpečte dobré vetranie/odsávanie na pracovisku. Zabráňte vdychovaniu pár. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Dodržiavajte návod na použitie na etikete.

##### Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Pri manipulácii s chemikáliami sa musia dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá. Pred vstupom do priestorov, kde sa stravujú ľudia, odstráňte kontaminovaný odev a ochranné pomôcky.

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

#### Technické opatrenia a podmienky skladovania:

Zabráňte prístupu neoprávnených osôb.

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Skladujte mimo dosahu nepovolaných osôb. Výrobok neskladujte na chodbách a schodiskách. Výrobok skladujte len v pôvodnom obale a uzavretý. Dodržiavajte osobitné pokyny pre aerosóly. Dodržiavajte špeciálne podmienky skladovania. Neskladujte spolu s oxidujúcimi alebo samovznietiteľnými látkami.

**Skladovacia skupina (TRGS 510, Nemecko):** 3 - Horľavé kvapaliny

#### Ďalšie údaje k podmienkam skladovania:

Chrňte pred slnečným žiarením. Skladovať v chlade a suchu.

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

#### Odporúčanie:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1. Medzné hodnoty pre pracovisko

Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu)	Názov látky	① dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko ② Krátkodobý limit pre pracovisko ③ Okamžitá hodnota ④ Metóda monitorovania, resp. pozorovania ⑤ Poznámka
NPEL (SK) od 23. 11. 2011	<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	① 50 ppm ② 100 ppm ⑤ S
IOELV (EU)	<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	① 50 ppm ② 100 ppm

#### 8.1.2. Biologické hraničné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 5/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Názov látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Dráha expozície
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	348,4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	74,3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	208 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	104 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - inhalačné, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	416 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zamestnanec ② Akútne - inhalačné, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	208 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotrebiteľ ② Akútne - inhalačné, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	13,67 mg/kg	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	8,2 mg/kg KG/ deň	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - dermálne, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL zamestnanec ② Akútne - dermálne, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Spotrebiteľ ② Akútne - dermálne, lokálne účinky
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	8,2 mg/kg	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - orálne, systémové účinky
Názov látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	0,94 mg/L	① PNEC Vodstvo, Sladká voda
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	0,094 mg/L	① PNEC Vodstvo, Morská voda
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	10 mg/L	① PNEC Čistička odpadových vôd
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	10,2 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	0,102 mg/kg	① PNEC sediment, morská voda

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Dátum spracovania:** 11. 9. 2023

**Dátum tlače:** 15. 2. 2024

**Verzia:** 3

Strana 6/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

Názov látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Metylmetakrylát CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1	1,47 mg/kg	① PNEC pôda

### 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

Zabezpečte dobré vetranie. To sa dá dosiahnuť miestnym odsávaním alebo všeobecným odsávaním vzduchu. Ak to nepostačuje na udržanie koncentrácie pod limitnými hodnotami expozície na pracovisku (OEL), používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest. Platí len v prípade, ak sú tu uvedené limitné hodnoty expozície. Vhodné metódy hodnotenia na kontrolu účinnosti prijatých ochranných opatrení zahŕňajú metrologické a namerané metódy stanovenia. Takéto metódy sú opísané napr. v normách EN 14042, TRGS 402 (Nemecko). EN 14042 "Pracovné ovzdušie. Návod na aplikáciu a používanie metód a zariadení na stanovenie chemických a biologických faktorov".

#### 8.2.2. Osobná ochrana

##### Ochrana očí/tváre:

Ochranné okuliare s bočnými štítmami (EN 166).

##### Ochrana kože:

Ochrana rúk:

Chemicky odolné ochranné rukavice (EN ISO 374).

Materiál rukavíc:

Butylový kaučuk

Hrúbka rukavicového materiálu: 0,7mm

Doba permeácie  $\geq$  60min.

Časy prielomu stanovené podľa normy EN 16523-1 sa neuskutočnili v praktických podmienkach.

Odporúča sa maximálny čas opotrebenia zodpovedajúci 50 % času prielomu. Odporúča sa krém na ochranu rúk.

Ďalšie informácie o ochrane rúk - Neboli vykonané žiadne testy. V prípade zmesí bol výber vykonaný podľa našich najlepších vedomostí a na základe informácií poskytnutých zložkami. V prípade látok bol výber odvodený z informácií výrobcu rukavíc. Konečný výber materiálu rukavíc sa musí uskutočniť s ohľadom na časy prielomu, rýchlosť prenikania a degradácie. Výber vhodných rukavíc závisí nielen od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych vlastností a líši sa od výrobcu k výrobcovi. V prípade zmesí sa odolnosť materiálov rukavíc nedá vopred vypočítať, a preto sa musí pred použitím skontrolovať. Presný čas prielomu materiálu rukavíc sa musí zistiť od výrobcu ochranných rukavíc a musí sa dodržiavať.

Ochrana tela:

Ochranný pracovný odev (napr. bezpečnostná obuv EN ISO 20345, pracovný odev s dlhými rukávami).

##### Ochrana dýchacích ciest:

Ak je prekročená limitná hodnota expozície na pracovisku (AGW, Nemecko) alebo MAK (Švajčiarsko, Rakúsko). Masky na ochranu dýchacích ciest Filter A (EN 14387), identifikačná farba hnedá. Dodržiavajte časové limity nosenia respirátorov.

##### Tepelná nebezpečnosť:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

##### Ostatné ochranné opatrenia:

Pri manipulácii s chemikáliami sa musia dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá. Pred vstupom do priestorov, kde sa stravujú ľudia, odstráňte kontaminovaný odev a ochranné pomôcky.

#### 8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad balenia

**Skupenstvo:** Pasta

**Farba:** čierny

**Zápach:** charakteristika

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 7/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

### Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Parameter	Hodnota	pri °C	① Metóda ② Poznámka
hodnota pH	4,5 - 5,5		② 5%
Teplota topenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Bod mrazu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	101 °C		
Teplota vzplanutia	10 °C		
Rýchlosť odparovania	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Teplota samovznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	2,1 - 12 Obj-%		
Tlak pár	28 mm Hg	20 °C	
Hustota pár	3,5		
Hustota	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Relatívna hustota	0,96	20 °C	
Sypná hmotnosť	nepoužiteľné		
Rozpustnosť vo vode	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Dynamická viskozita	55 Pa* s		
Kinematická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		

### 9.2. Iné informácie

Možný vznik výbušných/vysoko horľavých zmesí pár a vzduchu.

#### 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

##### Oxidujúce kvapaliny:

Nie.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt nebol overený.

### 10.2. Chemická stabilita

Chemicky stabilný za podmienok skladovania, manipulácie a používania.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Silné vykurovanie, Zdroje tepla, otvorený oheň

### 10.5. Nekompatibilné materiály

silné oxidačné činidlá

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 8/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

##### Toxikologické údaje

<b>Odhad akútnej toxicity zmesi</b>
<b>ATE (orálny):</b> 10 000 mg/kg vypočítaný.
<b>ATE (kožný):</b> 22 000 mg/kg vypočítaný.
<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1
<b>LD<sub>50</sub> orálny:</b> >6 000 mg/kg (Potkan) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> kožný:</b> >5 000 mg/kg (Králik) OECD 402
<b>LC<sub>50</sub> Akútna inhalačná toxicita (para):</b> >29,8 mg/L 4 h (Potkan)
<b>3,5-dietyl-1,2-dihydro-1-fenyl-2-propylpyridín</b> CAS č.: 34562-31-7 Č. ES: 252-091-3
<b>LD<sub>50</sub> orálny:</b> >500 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> kožný:</b> >1 000 mg/kg (Králik)

##### Akútna inhalačná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Poleptanie kože/podráždenie kože:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### 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.

##### Dodatočné údaje:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

##### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

Žiadna zo zložiek nie je zahrnutá.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

<b>Metylmetakrylát</b> CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 130 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas) OECD 203
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 69 mg/L 2 d (kôrovce, Daphnia magna) OECD 202
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 37 mg/L 4 d (Riasy/vodné rastliny, Selastrum capricornutum) OECD 201
<b>NOEC:</b> 49 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
<b>NOEC:</b> 37 mg/L 21 d (kôrovce, Daphnia magna) OECD 211

##### Odhad/klasifikácia:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 9/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

### 12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

**Metylmetakrylát** CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1

**Biologické odbúranie:** Áno, rýchla

#### Dodatočné údaje:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

**Metylmetakrylát** CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 1,38

#### Akumulácia / Zhodnotenie:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

### 12.4. Mobilita v pôde

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Metylmetakrylát** CAS č.: 80-62-6 Č. ES: 201-297-1

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** —

**3,5-dietyl-1,2-dihydro-1-fenyl-2-propylpyridín** CAS č.: 34562-31-7 Č. ES: 252-091-3

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** —

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Uvedené kódy odpadov sú odporúčaniami na základe očakávaného použitia tohto výrobku. Vzhľadom na špecifické podmienky použitia a likvidácie u používateľa môžu byť za určitých okolností pridelené iné kódy odpadu. (2014/955/EÚ)

#### 13.1.1. Likvidácia produktu/obalu

#### Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

##### Kód odpadu produkt

08 04 09 \* | Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky

\*: Preukázanie likvidácie odpadu je povinné.

#### Možnosti spracovania odpadu

##### Primeraná likvidácia odpadu / produkt:

Neodporúča sa likvidácia odpadovou vodou. Dodržiavajte miestne predpisy. Napríklad vhodná spaľovňa. Vytvrdený výrobok: Môže sa likvidovať spolu s domovým odpadom.

##### Primeraná likvidácia odpadu / obal:

Nevyčistený obal: Dodržiavajte miestne predpisy. Nádobu úplne vyprázdnite. Nekontaminované obaly sa môžu opätovne použiť. Obaly, ktoré sa nedajú vyčistiť, sa musia zlikvidovať rovnakým spôsobom ako látka.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Lodná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b>			
UN 1133	UN 1133	UN 1133	UN 1133
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>			
LEPIDLÁ		ADHESIVES	ADHESIVES

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 10/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Loďná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>			
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>			
Nie	Nie	Nie	Nie
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>			
<b>Špeciálne predpisy:</b> 640D <b>Obmedzené množstvo (LQ):</b> 5 L <b>Vyňaté množstvá (EQ):</b> E2 <b>Ident. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):</b> 33 <b>Klasifikačný kód:</b> F1 <b>Kód obmedzenia v tuneli:</b> (D/E) <b>Poznámka:</b> Osoby zapojené do prepravy nebezpečného tovaru musia byť poučené. Všetky osoby zúčastnené na preprave musia dodržiavať bezpečnostné predpisy. Musia sa prijať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo poškodeniu.	<b>Špeciálne predpisy:</b> 640D <b>Obmedzené množstvo (LQ):</b> 5 L <b>Vyňaté množstvá (EQ):</b> E2 <b>Klasifikačný kód:</b> F1 <b>Poznámka:</b> Osoby zapojené do prepravy nebezpečného tovaru musia byť poučené. Všetky osoby zúčastnené na preprave musia dodržiavať bezpečnostné predpisy. Musia sa prijať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo poškodeniu.	<b>Špeciálne predpisy:</b> - <b>Obmedzené množstvo (LQ):</b> 5 L <b>Vyňaté množstvá (EQ):</b> E2 <b>číslo EmS:</b> F-E, S-D <b>Poznámka:</b> Osoby zapojené do prepravy nebezpečného tovaru musia byť poučené. Všetky osoby zúčastnené na preprave musia dodržiavať bezpečnostné predpisy. Musia sa prijať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo poškodeniu.	<b>Špeciálne predpisy:</b> A3 <b>Obmedzené množstvo (LQ):</b> Y341 <b>Vyňaté množstvá (EQ):</b> E2 <b>Poznámka:</b> Osoby zapojené do prepravy nebezpečného tovaru musia byť poučené. Všetky osoby zúčastnené na preprave musia dodržiavať bezpečnostné predpisy. Musia sa prijať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo poškodeniu.

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

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### 15.1.1. Predpisy EÚ

##### Povolenia:

Dodržiavajte vnútroštátne predpisy/zákony o ochrane materstva (najmä vnútroštátne vykonávanie smernice 92/85/EHS)! Musia sa dodržiavať všeobecné hygienické opatrenia pre manipuláciu s chemikáliami. Je potrebné dodržiavať nariadenie (EÚ) č. 649/2012 "o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií", pretože výrobok obsahuje látku, ktorá patrí do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia.

##### Ostatné predpisy EÚ:

Kategórie nebezpečností:

- P5c Horľavé kvapaliny, Kategória 2 alebo 3, neuvedené pod P5a a P5b

Smernica 2012/18/EÚ ("Seveso III"), príloha I, časť 1 - Na tento výrobok sa vzťahujú tieto kategórie (v závislosti od skladovania, manipulácie atď.):

Prahové množstvo (v tonách) pre nebezpečné látky uvedené v článku 3 ods. 10 na uplatnenie -

Požiadavky na podniky s nižšou úrovňou ochrany: 5000

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Dátum spracovania:** 11. 9. 2023

**Dátum tlače:** 15. 2. 2024

**Verzia:** 3

Strana 11/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

Prahové množstvo (v tonách) pre nebezpečné látky uvedené v článku 3 ods. 10 na uplatnenie -  
Požiadavky na zariadenia vyššieho stupňa: 50000

### **Smernica 2004/42/ES o obmedzení emisií VOC z farieb a lakov:**

Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC) v percentuálnej hmotnosti: 60 Obj-%

#### **15.1.2. Národné predpisy**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

#### **15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### **16.1. Pokyny na zmenu**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

### **16.2. Skratky a akronymy**

ACGIH	Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov
ADN	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
AGW	Prahová limitná hodnota
BCF	Biokoncentračný faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikácia, označovanie a balenie
DIN	Nemecký normalizačný úrad
DNEL	odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
EC <sub>50</sub>	účinná koncentrácia 50%
EN	Európska norma
ES	Exposure scenario
EWC	Európsky katalóg odpadov-nariadenia
IC <sub>50</sub>	50% inhibičná koncentrácia
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Medzinárodný námorný nebezpečný tovar
IMO	International Maritime Organization
KG	hmotnosť tela
LC <sub>50</sub>	Stredná smrteľná koncentrácia
LD <sub>50</sub>	Smrteľná dávka 50%
MAK	maximálna koncentrácia na pracovisku (CH)
NFPA	Národná asociácia požiarnej ochrany
NIOSH	Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaného účinku
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
OEL	Prahová limitná hodnota
OSHA	Správa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
PBT	perzistentné, bioakumulatívne a toxické
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizácia Spojených národov
VOC	Prchavé organické zmesi

### **16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 11. 9. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 3

Strana 12/12



## Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. A)

### 16.4. Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečenstva a kategórie nebezpečenstva	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
horľavé kvapaliny ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary.	
Poleptanie kože/podráždenie kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Dráždi kožu.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.	

### 16.5. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení z oddielov 2 až 15

Výstražné upozornenia	
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

### 16.6. Pokyny školenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

### 16.7. Dodatočné pokyny

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente správne. Uvedený dodávateľ ani jeho pobočky však nenesú žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť poskytnutých informácií. Konečné určenie vhodnosti jednotlivých materiálov je výlučne na zodpovednosti používateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a mali by sa používať opatrne. Hoci sú tu opísané určité riziká, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné možné riziká.