



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (KBÚ)**  
podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO**

**ČASŤ 1: Identifikácia zmesi a spoločnosti/podniku**

**1.1. Identifikátor produktu**

Obchodný názov BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO

Číslo produktu SN 2930, SN2931

**1.2. Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

**Identifikované použitia** Tvrdidlo do dvojzložkového systému. Pred použitím zmiešať so základom. Vysokoúčinný ochranný náter na ochranu kovových a nekovových povrchov pred účinkami vodných roztokov. Len na priemyselné použitie.

**Nedoporučené použitie** Produkt nesmie byť použitý na iné účely, ako sú odporúčané v príslušnom Návoде na použitie.

**1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

**Dodávateľ** SLOVCEM, spol. s r.o. (distribútor)  
Duklianskych hrdinov 651  
901 01 Malacky  
Slovensko  
034 772 2917; +421 34 772 3438  
email: [slovcem@slovcem.sk](mailto:slovcem@slovcem.sk)

**Výrobca** BELZONA Polymerics Limited  
Claro Road, Harrogate  
North Yorkshire  
HG1 4DS, Veľká Británia  
+44 1423 567641  
[sds@belzona.com](mailto:sds@belzona.com)

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

**Núdzový telefón** +421 2 5477 4166 (nonstop)  
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC)  
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie,  
Limbová 5, 833 05 Bratislava

**ČASŤ 2: Identifikácia nebezpečnosti**

**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

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

Fyzikálne nebezpečenstvo Neklasifikované

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO**

**Nebezpečenstvo pre zdravie** 1B - H314, 1 - H318, 1 - H317

**Nebezpečenstvo pre životné prostredie**  
2 - H411

**Odkaz** Plné znenie H viet je v časti 16.

**2.2. Prvky označovania****Výstražné piktogramy**

**Signálne slovo** Nebezpečenstvo

**Výstražné upozornenia** H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Bezpečnostné upozornenia** P260 Nevdychujte výpary.  
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P280 Noste ochranné rukavice, ochranný odev a ochranné okuliare.  
P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):  
Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu.  
Pokožku opláchnite vodou alebo sprchou.  
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:  
Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.  
Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich.  
Pokračujte vo vyplachovaní.  
P310 Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

**Obsahuje** STYRÉNOVANÝ FENOL, IZOFORONDAMÍN,  
KYSELINA SALICYLOVÁ

**2.3. Iné nebezpečenstvá**

Na základe informácií získaných od našich dodávateľov žiadne PBT ani vPvB substancie nie sú zámerne pridávané do tohto produktu. Tento produkt neobsahuje zložky považované za látky narúšajúce endokrinný systém pri koncentrácii  $\geq 0,1\%$ .

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****ČASŤ 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2. Zmesi****BENZYLALKOHOL****10-20%**

CAS číslo: 100-51-6

EC číslo: 202-859-9

**Klasifikácia:**

4 - H302

4 - H332

**STYRÉNOVANÝ FENOL****10-20%**

CAS číslo: 61788-44-1

EC číslo: 262-975-0

**Klasifikácia:**

2 - H315

2 - H319

1A - H317

2 - H411

**IZOFORONDIAMÍN****10-20%**

CAS číslo: 2855-13-2

EC číslo: 220-666-8

Táto látka má špecifické koncentračné limity. 1A - H317C  $\geq$  0,001%. Použite hodnotu LD50 ako základ pre odhad akútnej toxicity (ATE). LD50 orálna: 1 030 mg/kg telesnej hmotnosti.

**Klasifikácia:**

4 - H302

4 - H312

1B - H314

1 - H318

1 - H317

3 - H412

**DIIZOPROPYLNAFTALÉNOVÉ  
IZOMÉRY****5-10%**

CAS číslo: 38640-62-9

EC číslo: 254-052-6

M faktor (chronický) = 1

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****Klasifikácia:**

1 - H304  
1 - H410

**KVAPALNÁ EPOXIDOVÁ ŽIVICA  
A IZOFORONDIAMÍNOVÝ ADUKT****5-10%**

CAS číslo: 68609-08-5

EC číslo: 614-657-1

**Klasifikácia:**

1B - H314  
1 - H317  
3 - H412

**METYLSTYRÉNOVÝ FENOL****5-10%**

CAS číslo: 68512-30-1

EC číslo: 700-960-7

**Klasifikácia:**

2 - H315  
1 - H317  
3 - H412

**KYSELINA SALICYLOVÁ****< 3%**

CAS číslo: 69-72-7

EC číslo: 200-712-3

**Klasifikácia:**

4 - H302  
1 - H318  
2 - H361d

Úplné znenie H viet je v časti 16.

**ČASŤ 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecne**

V prípade pochybností, alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Osobe, ktorá je v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami.

## BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO

<b>Po vdýchnutí</b>	Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch. Pacientovi zabezpečte teplo a pokoj. Postihnutému nič nepodávajte ústami.
<b>Po požití</b>	V prípade náhodného požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Zabezpečte pokoj. Vypláchnite ústa vodou. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
<b>Kontakt s kožou</b>	Vyzlečte kontaminovaný odev. Zasiahnuté miesto dôkladne umyte vodou a mydlom alebo použite vhodný prostriedok na čistenie pokožky. NEPOUŽÍVAJTE riedidlá ani rozpúšťadlá. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí (dráždenie, pálenie) vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Kontakt s očami</b>	Odstráňte kontaktné šošovky. Vyplachujte veľkým množstvom čistej pitnej vody počas najmenej 15 minút (pri otvorených viečkach). Vyhľadajte lekársku pomoc.

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

<b>Vdýchnutie</b>	Vystavenie výparom môže spôsobiť podráždenie sliznice a dýchacieho systému; vo vážnych prípadoch sa môžu vyskytnúť popáleniny.
<b>Požitie</b>	Môže spôsobiť chemické popáleniny v ústach, pažeráku a žalúdku.
<b>Kontakt s kožou</b>	Kontakt s pokožkou môže spôsobiť chemické popáleniny. Príznaky môžu zahŕňať bolesť, vážne miestne začervenanie a poškodenie tkaniva. Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu.
<b>Kontakt s očami</b>	Kontakt s očami môže spôsobiť závažné podráždenie s poranením rohovky, ktoré môže viesť k trvalému zhoršeniu videnia.

### 4.3. Údaje o potrebe akejkolvek okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára      Žiadne

## ČASŤ 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace médiá**      POUŽITE piesok, hasiacu penu odolnú voči alkoholu, oxid uhličitý, hasiaci prášok alebo vodnú hmlu v prípade väčšieho požiaru. NEPOUŽÍVAJTE priamy prúd vody.

### 5.2. Zvláštne nebezpečenstvá vyplývajúce z hasených látok alebo zmesí

#### **Nebezpečné splodiny spaľovania**

Pri horení môžu vznikať nebezpečné produkty rozkladu ako dym, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíka a čpavok.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

#### **Ochranné opatrenia pri hasení požiaru**

Oheň vytvára hustý čierny dym obsahujúci nebezpečné produkty spaľovania. Vystavenie sa produktom rozkladu môže byť zdraviu nebezpečné. Pri hasení sa môže požadovať použitie vhodného samostatného dýchacieho prístroja. Uzavreté nádoby vystavené ohňu treba chladiť vodnou sprchou. Je potrebné zabrániť odtoku hasiacich médií do kanalizácie a vodných tokov.

## BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO

### ČASŤ 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné preventívne opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

##### Osobné preventívne opatrenia

Zamedzte vstupu osôb, ktoré nemusia byť nevyhnutne prítomné. Držte sa na náveternej strane rozliateho materiálu, aby ste nevdychovali výpary. Prípravok by nemal dôjsť do styku s pokožkou alebo očami.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

##### Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vyliatiu produktu do odtoku alebo kanalizácie. Pri úniku väčšieho množstva produktu do kanalizačnej siete je treba okamžite informovať miestnu vodohospodársku spoločnosť; pri znečistení tokov, riek alebo jazier príslušné miestne alebo štátne úrady.

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

##### Metódy čistenia

Zadržte a zozbierajte rozliaty produkt pomocou nehorľavých absorpčných materiálov, napr. piesok, hlina, vermikulit, kremelina a umiestnite ho do vhodne označenej nádoby. Povrchy vyčistite vodou zmiešanou s čistiacim prostriedkom. Zabráňte úniku rozliateho produktu alebo súvisiacich splaškov do povrchových vôd, kanalizácie alebo vodných tokov.

#### 6.4. Odkaz na iné časti

**Odkaz na iné časti** Pre informácie o osobnej ochrane pozrite Časť 8. Pre informácie o zneškodňovaní odpadu pozrite Časť 13.

### ČASŤ 7: Manipulácia a skladovanie

#### 7.1. Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

##### Preventívne opatrenia pri používaní

Počas prepravy alebo pri dlhšom skladovaní sa môžu hromadiť výpary vo vrchných častiach nádob. Zabráňte vdýchnutiu výparov pri otvorení nádob. Uchovávajte produkt v pevne uzatvorenom obale, keď sa nepoužíva. Ak je to možné, otvárajte nádoby a miešajte zložky na dobre vetranom mieste mimo priestoru použitia. Prípravok by nemal dôjsť do styku s pokožkou alebo očami. Fajčenie, jedenie a pitie v priestoroch skladovania a použitia by malo byť zakázané. Pre informácie o osobnej ochrane pozrite Časť 8. Produkt uchovávajte vždy v nádobách z rovnakého materiálu ako bola pôvodná nádoba, v ktorej bol produkt dodaný. Udržujte poriadok a čistotu a zabezpečte pravidelné bezpečné odstraňovanie odpadového materiálu. OHEŇ/VÝBUCH Tento produkt je horľavý. Vylúčte zdroje tepla, iskier a otvoreného ohňa. **ZVLÁŠTNE UPOZORNENIE** V chladných podmienkach pre uľahčenie miešania treba nechať produkt dosiahnuť izbovú teplotu v teplom vetranom sklade na pracovisku.

## BELZONA® 5831 LT TVRVIDLO

### Poradenstvo v oblasti všeobecnej hygieny práce

Na konci pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa umyte. Zabezpečte dostupnosť technických prostriedkov (očná sprcha, fľaša, nádoby s vodou) pre prípadný výplach očí. Nevkladajte do vreciek kontaminované pracovné predmety a náradie (napr. špachtle, aplikátory, štetce, handry a pod.). Ak je to nevyhnutné, znečistený pracovný odev si vyzlečte a obuv vyzujte, aby sa predišlo prenesenej kontaminácii povrchov a nebezpečenstvu neúmyselného kontaktu s pokožkou alebo požitiu.

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

#### Opatrenia pri skladovaní

Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia uvedené na obale. Skladujte pri teplote medzi 5°C a 30°C (pokiaľ nie je uvedené inak) na suchom, dobre vetranom mieste mimo zdrojov tepla, zapálenia a priameho slnečného žiarenia. Nefajčite. Zabráňte prístupu nepovolaných osôb. Skladujte oddelene od oxidačných činidiel a silne kyslých materiálov. OPATRENIA NA OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA PRI SKLADOVANÍ Rozliatie, nesprávne skladovanie chemikálií alebo odpadov alebo ich zneškodňovanie nevhodným spôsobom môže mať za následok znečistenie životného prostredia presiaknutím do pôdy a vážne poškodenie spodných vôd, ktoré sú životne dôležitým zdrojom pitnej vody. Všetky odpady, obzvlášť tekuté musia byť bezpečne skladované na mieste vo vyhradených priestoroch, ktoré sú izolované od odvodňovacieho systému a zabezpečené proti akémukoľvek úniku.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

#### Špecifické konečné použitie(-ia)

Aplikácia pomocou štetky. Pred použitím zmiešajte so zložkou základu. Pozrite, prosím, príslušný Návod na použitie Belzona® pre ďalšie informácie.

## ČASŤ 8: Kontroly expozície/Osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície na pracovisku

Nie sú známe žiadne limity expozície zložiek.

#### BENZYLALKOHOL (CAS: 100-51-6)

#### Expozičné limity

##### DNEL

Priemysel – Vdychovanie; Krátkodobé systémové účinky: 110 mg/m<sup>3</sup>  
Priemysel – Vdychovanie; Dlhodobé systémové účinky: 22 mg/m<sup>3</sup>  
Priemysel – Kožné; Krátkodobé systémové účinky: 40 mg/kg/deň  
Priemysel – Kožné; Dlhodobé systémové účinky: 8 mg/kg/deň  
Spotrebiteľ – Vdychovanie; Dlhodobé systémové účinky: 5,4 mg/m<sup>3</sup>  
Spotrebiteľ – Vdychovanie; Krátkodobé systémové účinky: 27 mg/m<sup>3</sup>

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO**

Spotrebiteľ – Kožné; Dlhodobé systémové účinky: 4 mg/kg/deň  
 Spotrebiteľ – Kožné; Krátkodobé systémové účinky: 20 mg/kg/deň  
 Spotrebiteľ – Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 4 mg/kg/deň  
 Spotrebiteľ – Orálne; Krátkodobé systémové účinky: 20 mg/kg/deň

**Bezpečné koncentrácie****PNEC**

Sladká voda: 1 mg/l  
 Sediment (sladkovodný): 5,27 mg/kg  
 Morská voda: 0,1 mg/l  
 Sediment (morský): 0,527 mg/kg  
 Občasný únik: 2,3 mg/l  
 ČOV: 39 mg/l  
 Pôda: 0,456 mg/kg

**IZOFORONDIAMÍN (CAS: 2855-13-2)****Expozičné limity****DNEL**

Obyvateľstvo – Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 0,526 mg/kg

**Bezpečné koncentrácie****PNEC**

Sladká voda: 0,06 mg/l  
 Morská voda: 0,006 mg/l  
 Občasný únik: 0,23 mg/l  
 Sediment (sladkovodný): 5,784 mg/kg  
 Sediment (morský): 0,578 mg/kg  
 Pôda: 1,121 mg/kg  
 ČOV: 3,18 mg/l

**KYSELINA SALICYLOVÁ (CAS: 69-72-7)****Expozičné limity****DNEL**

Pracovníci – Vdychovanie; Dlhodobé systémové účinky: 5 mg/m<sup>3</sup>  
 Pracovníci – Vdychovanie; Dlhodobé miestne účinky: 5 mg/m<sup>3</sup>  
 Pracovníci – Kožné; Dlhodobé systémové účinky: 2,3 mg/kg/deň  
 Obyvateľstvo – Vdychovanie; Dlhodobé systémové účinky: 4 mg/m<sup>3</sup>  
 Obyvateľstvo – Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 1 mg/kg/deň  
 Obyvateľstvo – Orálne; Krátkodobé systémové účinky: 4 mg/kg/deň  
 Obyvateľstvo – Kožné; Dlhodobé systémové účinky: 1 mg/kg/deň

**Bezpečné koncentrácie****PNEC**

Sladká voda: 0,2 mg/l  
 Morská voda: 0,02 mg/l  
 Sediment (sladkovodný): 1,42 mg/kg  
 Sediment (morský): 0,142 mg/kg  
 ČOV: 162 mg/l  
 Pôda: 0,166 mg/kg

**8.2. Kontroly expozície****Primerané technické opatrenia**

Používajte v dobre vetraných priestoroch alebo zabezpečte mechanické vetranie. Kde tieto opatrenia nie sú dostatočné na zabezpečenie koncentrácie častíc a/alebo výparov na prijateľnej úrovni, je potrebné použiť vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest (pozrite „Ochrana dýchacích ciest“ nižšie).



## BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO

**Ochrana očí/tváre** Odporúča sa používať ochranu očí, napr. ochranné okuliare v priebehu manipulácie s týmto materiálom a pri jeho používaní. Ochranu očí je nutné vybrať v súlade s EN 166 Osobná ochrana očí.

**Ochrana rúk** Ochrana rúk musí byť zvolená v súlade s EN 374 Ochranné rukavice na ochranu pred chemikáliami. Životnosť vybratých rukavíc musí prekračovať predpokladanú dobu použitia. Keď to nie je možné, rukavice sa musia vymeniť včas, v každom prípade pred prekročením doby životnosti. V prípade pochybností je nutné poradiť sa s dodávateľom rukavíc o vhodnom type. Ochranné krémy môžu pomôcť ochrániť exponované časti kože, ale nie sú náhradou za kompletnú fyzickú ochranu. Nesmú sa aplikovať pokiaľ už došlo k expozícii. **ZVLÁŠTNE ODPORÚČANIA** Používajte ochranné rukavice vyrobené z tohto materiálu: nitrilová guma. Vhodné sú stredne ťažké, vysoké priemyslové rukavice, ktoré chránia zápästie.

### Iná ochrana kože a tela

ŠTANDARDNÉ APLIKÁCIE Syntetické polyetylénové kombinézy, napr. Tyvek PRO-TECH® alebo ekvivalentné kombinézy vyrobené podľa EN 13034 Typ 6, Ochranný odev proti kvapalným chemikáliám. Veľmi silno znečistený odev je nutné odložiť a umyť kožu mydlom a vodou alebo prostriedkom na umývanie pokožky. APLIKÁCIA MALÝCH MNOŽSTIEV Obvykle sú vhodné bavlnené kombinézy.

### Ochrana dýchacích ciest

Ak hodnotenie rizika naznačuje možné vdychovanie škodlivých látok, mala by byť použitá ochrana dýchacích ciest vyhovujúca schválenej norme. Výber respirátora musí byť založený na expozičných hladinách, nebezpečnosti produktu a limitoch pre bezpečnú prácu zvoleného respirátora. Je nevyhnutné, aby koncentrácia škodlivých látok v prostredí, kde sa vykonáva aplikácia neprekročila príslušné expozičné limity na pracovisku (OEL) vynásobené ochranným faktorom (APF) použitých respirátorov. Ochrana dýchacích ciest nie je obvykle vyžadovaná, ale pri miešaní a aplikácii treba vziať do úvahy nebezpečnosť zložky základu. Ochrana dýchacích ciest nie je obvykle vyžadovaná, ale môže byť vyžadovaná, ak sa produkt používa v uzavretých priestoroch, alebo kde sa nedá dosiahnuť primerané vetranie. Podľa potreby sa odporúča použiť ochranu dýchacích ciest, ktorá vyhovuje požiadavkám EN 136 (celotvárová maska) alebo EN 140 (polomaska) v kombinácii s filtrom proti organickým/anorganickým výparom, kyslým plynom a čpavku (ABEK1). Ak je pravdepodobné, že prostredie aplikácie bude kontaminované značnými koncentraciami prachu, potom sa musí použiť vhodný predfilter častíc (série N-, R- alebo P-) v kombinácii s uvedeným filtrom. Je nevyhnutné, aby tvárová časť masky správne doliehala a aby filter bol vymieňaný v súlade s pokynmi výrobcu. V stiesnených alebo zle vetraných priestoroch musí byť použitý dýchací prístroj s prívodom vzduchu.

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****ČASŤ 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad	Kvapalina.
Farba	Šedá alebo krémová.
Zápach	Amínový.
Prahová hodnota zápachu:	Neaplikuje sa.
pH	Alkalické.
Bod topenia	Nie je k dispozícii.
Počiatkový bod varu a rozmedzie bodu varu	> 200°C (pri tlaku 760 mm ortuťového stĺpca)
Bod vzplanutia	> 106°C (metóda CC – uzavretá nádobka)
Rýchlosť odparovania	Nie je k dispozícii.
Horľavosť (pevné látky, plyny)	Neaplikuje sa.
Horné/dolné medzné hodnoty horľavosti alebo výbušnosti	Neaplikuje sa.
Tlak pár	< 0,04 kPa (pri teplote 20°C)
Hustota pár	> 1
Relatívna hustota	1,62 - 1,72 (pri teplote 20°C)
Rozpustnosť(-i)	Čiastočne miešateľný s vodou.
Rozdeľovací koeficient	Nie je k dispozícii.
Teplota samovznietenia	Neaplikuje sa.
Teplota rozkladu	> 200°C
Viskozita	34 - 37 Poise (pri teplote 25°C)
Výbušné vlastnosti	Neaplikuje sa.
Oxidačné vlastnosti	Neaplikuje sa.

**9.2. Iné informácie**

Iné informácie	Táto časť obsahuje iba typické hodnoty pre oblasti Zdravie, Bezpečnosť a Životné prostredie a nemá slúžiť ako technická špecifikácia produktu.
----------------	--

**ČASŤ 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Reaktivita	Nie sú známe žiadne riziká reaktivity spojené s týmto produktom.
------------	--

**10.2. Chemická stabilita**

Stabilita	Stabilný za odporúčaných podmienok skladovania a manipulácie (viď časť 7)
-----------	---

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií****Možnosť nebezpečných reakcií**

Neočakávajú sa nebezpečné reakcie pri odporúčanom skladovaní a manipulácii.

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť****Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Nie sú známe žiadne podmienky, u ktorých existuje pravdepodobnosť vzniku nebezpečnej situácie.

**10.5. Nekompatibilné materiály****Materiály, ktorým sa treba vyhnúť**

Uchovávajúte mimo dosahu oxidačných činidiel a silne zásaditých a silne kyslých materiálov, aby nedošlo k exotermickej reakcii.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu****Nebezpečné produkty rozkladu**

Pri dodržaní podmienok používania a skladovania sa produkt nerozkladá.

**ČASŤ 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita – orálna**

**Poznámky (orálna LD<sub>50</sub>)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Akútna toxicita – dermálna**

**Poznámky (dermálna LD<sub>50</sub>)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Akútna toxicita – inhalačná**

**Poznámky (inhalačná LC<sub>50</sub>)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Žieravosť/dráždivosť pre kožu**

**Údaje z testov na zvieratách** Žieravé účinky na kožu.

**Vážne poškodenie/podráždenie očí****Vážne poškodenie/****podráždenie očí**

Žieravé účinky na kožu, predpoklad žieravých účinkov na oči. Bez potreby testovania

**Respiračná senzibilizácia**

**Respiračná senzibilizácia** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Kožná senzibilizácia****Kožná senzibilizácia**

Môže spôsobovať zvýšenú kožnú citlivosť alebo alergickú reakciu u citlivých jedincov.

**Mutagenosť zárodočných buniek****Genotoxicita – in vitro**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Genotoxicita – in vivo**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****Karcinogenita**

<b>Karcinogenita</b>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.
<b>IARC karcinogenita</b>	Nie je uvedená.
<b>NTP karcinogenita</b>	Nie je uvedená.

**Reprodukčná toxicita**

<b>Reprodukčná toxicita</b>	
<b>- plodnosť</b>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.
<b>Reprodukčná toxicita</b>	
<b>- vývoj</b>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia**

<b>Toxicita pre špecifické cieľové orgány</b>	
<b>- jednorazová expozícia</b>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia**

<b>Toxicita pre špecifické cieľové orgány</b>	
<b>- opakovaná expozícia</b>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

**Nebezpečenstvo pri vdýchnutí**

<b>Nebezpečenstvo pri vdýchnutí</b>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.
-------------------------------------	--

**Spôsob expozície** Styk s kožou a/alebo očami

**Lekárske pokyny** Styk s kožou predstavuje závažné riziko. Osoby, u ktorých sa už skôr vyskytla zvýšená citlivosť kože, by mali byť do pracovných procesov používajúcich tento produkt nasadené iba tam, kde sa produkt používa pod patričným lekárskeym dohľadom.

**Toxikologické informácie o zložkách****BENZYLALKOHOL**

**Toxikologické účinky** Môže byť vstrebávaný kožou.

**Akútna toxicita – orálna**

<b>Akútna toxicita orálna</b>	1 620,0
<b>(LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	
<b>Druh zvierat</b>	Potkan

**Akútna toxicita – inhalačná**

<b>Akútna toxicita inhalačná</b>	4,178
<b>(LC<sub>50</sub> prach/hmla mg/l)</b>	
<b>Druh zvierat</b>	Potkan

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****STYRÉNOVANÝ FENOL****Toxikologické účinky****IZOFORONDIAMÍN****Toxikologické účinky****Akútna toxicita – orálna**

Akútna toxicita orálna (LD <sub>50</sub> mg/kg)	1 030,0
Druh zvierat	Potkan

**Akútna toxicita – dermálna**

Akútna toxicita dermálna (LD <sub>50</sub> mg/kg)	2 000,0
Druh zvierat	Potkan

**DIIZOPROPYLNAFTALÉNOVÉ IZOMÉRY****Akútna toxicita – orálna**

Akútna toxicita orálna (LD <sub>50</sub> mg/kg)	4 000,0
Druh zvierat	Potkan

**Akútna toxicita – dermálna**

Akútna toxicita dermálna (LD <sub>50</sub> mg/kg)	4 000,0
Druh zvierat	Potkan

**Akútna toxicita – inhalačná**

Akútna toxicita inhalačná (LC <sub>50</sub> prach/hmla mg/l)	5,6
Druh zvierat	Potkan

**METYLSTYRÉNOVANÝ FENOL****Akútna toxicita – orálna**

Akútna toxicita orálna (LD <sub>50</sub> mg/kg)	2 000,0
Druh zvierat	Potkan

**Akútna toxicita – dermálna**

Akútna toxicita dermálna (LD <sub>50</sub> mg/kg)	2 000,0
Druh zvierat	Potkan

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****Akútna toxicita – inhalačná**

Akútna toxicita inhalačná 4,9  
(LC<sub>50</sub> prach/hmla mg/l)  
Druh zvierat Potkan

**Kožná senzibilita**

Kožná senzibilita Test s vyšetrením lokálnych lymfatických uzlín - Myš: zvýšená citlivosť.

**KYSELINA SALICYLOVÁ****Toxikologické účinky****Akútna toxicita – orálna**

Akútna toxicita orálna 891,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)  
Druh zvierat Potkan

**ČASŤ 12: Ekologické informácie**

**Ekotoxicita** O samotnom produkte nie sú údaje k dispozícii. Nasledujúce informácie sú poskytnuté na základe dostupných údajov o jednotlivých zložkách.

**12.1. Toxicita**

**Toxicita** Na základe údajov o jednotlivých zložkách očakáva sa, že tento produkt by mal mať experimentálne hodnoty LC<sub>50</sub>/EC<sub>50</sub>/IC<sub>50</sub> medzi 1 a 10 mg/l u väčšiny citlivých druhov.

**Ekologické informácie o zložkách****DIIZOPROPYLNAFTALÉNOVÉ IZOMÉRY****Akútna toxicita pre vodné organizmy**

**Akútna toxicita - ryby** LC<sub>50</sub>, 96 hodín: 0,5 mg/l, ryby

**Akútna toxicita - vodné bezstavovce** EC<sub>50</sub>, 48 hodín: 0,16 mg/l, perloočka veľká (daphnia magna)

**Akútna toxicita - vodné rastliny** IC<sub>50</sub>, 72 hodín: 0,15 mg/l, riasy (algae)

**Chronická toxicita pre vodné organizmy**

**NOEC** 0,01 < NOEC ≤ 0,1 (Koncentrácia bez pozorovaného účinku)

**Rozložiteľnosť** Nie je rýchlo rozložiteľný

**M faktor (chronický)** 1

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****12.2. Stálosť a rozložiteľnosť**

**Stálosť a rozložiteľnosť** Na základe údajov o jednotlivých zložkách neočakáva sa, že tento produkt bude podľa smerníc OECD/ES rýchlo biologicky rozložiteľný.

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

**Bioakumulačný potenciál** Na základe údajov o jednotlivých zložkách očakáva sa, že tento produkt sa bude bioakumulovať.

**Rozdeľovací koeficient** Nie je k dispozícii.

**Ekologické informácie o zložkách****DIIZOPROPYLNAFTALÉNOVÉ IZOMÉRY**

**Bioakumulačný potenciál** BCF: > 500 (BCF = biokoncentračný faktor)

**METYLSTYRÉNOVANÝ FENOL**

**Rozdeľovací koeficient** log Pow: > 3,6

**12.4. Mobilita v pôde**

**Mobilita v pôde** O samotnom produkte nie sú žiadne údaje.

**Ekologické informácie o zložkách****DIIZOPROPYLNAFTALÉNOVÉ IZOMÉRY**

**Adsorpčný/desorpčný koeficient** voda - log Koc: > 4,5

**METYLSTYRÉNOVANÝ FENOL**

**Adsorpčný/desorpčný koeficient** voda - log Koc: > 3,2

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB****Výsledky posúdenia**

**PBT a vPvB** Podľa informácií od našich dodávateľov nie sú do tohto výrobku úmyselne pridávané látky PBT alebo vPvB.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky**

**Iné nepriaznivé účinky** Nie sú známe.

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****ČASŤ 13: Opatrenia pri odstraňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu**

**Metódy odstraňovania** Zabráňte úniku do kanalizácie alebo vodných tokov a nepoužívajte tam, kde by sa mohli kontaminovať podzemné alebo povrchové vody. Kontrolované odpady zahrňujú bezpečné priemyslové a nebezpečné chemické odpady. Všetky kontrolované odpady by mali byť odstránené v súlade s príslušnými lokálnymi a národnými predpismi. Navyše by nebezpečné chemické odpady mali byť odstránené v súlade s predpismi o nebezpečnom odpade. Pri pochybnostiach po naštudovaní informácií poskytnutých v tejto karte bezpečnostných údajov je nutné obrátiť sa na príslušný štátny riadiaci orgán, či sa uplatňujú predpisy o nebezpečnom odpade. LIKVIDÁCIA ZLOŽIEK: PREPRAVNÉ OBALY zmršťovacie alebo naťahovacie obaly, debny a príslušenstvo, ktoré nie je kontaminované produktom by sa malo znova použiť alebo recyklovať. NEZREAGOVANÝ PRODUKT a prázdne nevyčistené obaly by sa mali zlikvidovať ako nebezpečný chemický odpad. ZREAGOVANÝ PRODUKT, kontaminované miešacie dosky, špachtle, aplikátory, štetky, prázdne obaly a miešacie misky po úplnom vytvrdnutí by sa mali likvidovať ako bezpečný odpad.

**Trieda odpadu** Kategória odpadu 08 01 11\* \*Nebezpečný odpad v súlade so smernicou 91/689/EHS. Kód kategórie odpadu uvedený v tejto časti je všeobecný. Kódy kategórie odpadu musia byť priradené na základe koncového použitia produktu. Pokiaľ je k dispozícii presnejší kód, musí sa použiť prednostne pred vyššie uvedeným kódom. V prípade pochybností pozrite zoznam nebezpečných odpadov alebo kontaktujte miestnu spoločnosť oprávnenú likvidovať odpady alebo príslušný štátny úrad.

**ČASŤ 14: Informácie o preprave**

**Všeobecne** Požiadavky na označenie a balenie sa môžu líšiť podľa veľkosti balenia a nákladu. Overte podľa aktuálnych vyhlášok o preprave. Preprava na pozemku užívateľa: vždy prepravujte v uzatvorených nádobách vo zvislej a bezpečnej polohe. Zaistite, aby osoby prepravujúce produkt vedeli, čo majú robiť v prípade nehody alebo rozliatia.

**14.1. Číslo OSN (identifikačné číslo látky)**

Č. OSN (ADR/RID)	2735
Č. OSN (IMDG)	2735
Č. OSN (ICAO)	2735

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

**Správne označenie pre prepravu (ADR/RID)** Polyamíny, kvapalné, žieravé, inak neurčené látky, (obsahujúce zmes izofofondiamínových a uhl'ovodíkových izomérov)



**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO**

<b>Správne označenie pre prepravu (IMDG)</b>	Polyamíny, kvapalné, žieravé, inak neurčené látky, (obsahujúce zmes izoformdiamínových a uhľovodíkových izomérov)
<b>Správne označenie pre prepravu (ICAO)</b>	Polyamíny, kvapalné, žieravé, inak neurčené látky, (obsahujúce zmes izoformdiamínových a uhľovodíkových izomérov)

**14.3. Trieda (-y) nebezpečnosti pre dopravu**

<b>ADR/RID trieda</b>	8
<b>IMDG trieda</b>	8
<b>ICAO trieda/oddiel</b>	8

**14.4. Obalová skupina**

<b>ADR/RID obalová skupina</b>	III
<b>IMDG obalová skupina</b>	III
<b>ICAO obalová skupina</b>	III

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie****Látka nebezpečná pre životné prostredie/látka znečisťujúca more**

Áno. Požiadavky na označovanie sa budú líšiť podľa čistého množstva nebezpečnej látky. Pozrite, prosím, platné prepravné predpisy.

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Neaplikuje sa.

**14.7. Hromadná preprava podľa Prílohy II dojednania MARPOL a predpisu IBC**

<b>Hromadná preprava podľa Prílohy II MARPOL 73/78 a predpisu IBC</b>	Produkty nie sú prepravované hromadne.
---	--

**ČASŤ 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

<b>Legislatíva EÚ</b>	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 zo dňa 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzení chemických látok (REACH) (v platnom znení). Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo dňa 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (v platnom znení).
<b>Národné predpisy</b>	Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch. Výnos MH SR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh.

## BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády SR č. 471/2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

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

Zákon č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy.

Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## **ČASŤ 16: Iné informácie**

### **Všeobecné informácie**

Informácie obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov nepredstavujú vlastné posúdenie rizík užívateľmi na pracovisku, ako je to vyžadované inými zákonmi o zdraví a bezpečnosti. Pretože špecifické podmienky použitia produktu sú mimo kontroly dodávateľa, za dodržanie požiadaviek relevantnej národnej legislatívy zodpovedá užívateľ. Informácie obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo súčasného stavu vedomostí a aktuálnej národnej legislatívy. Poskytujú rady k aspektom produktu v súvislosti so zdravím, bezpečnosťou a životným prostredím a nesmú byť vykladané ako nejaká záruka technických vlastností alebo vhodnosti pre konkrétne aplikácie.

### **Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje dát**

### **Postup klasifikácie v súlade s nariadením (ES) 1272/2008**

Keď nie sú dostupné žiadne dáta vychádzajúce z testov zmesi, klasifikácia bola stanovená na základe údajov o nebezpečnosti jednotlivých zložiek zmesi v súlade s ES č. 1272/2008

**BELZONA® 5831 LT TVRDIDLO****Pokyny pre školenie**

Ďalšie informácie získate od vášho dodávateľa, od konzultantov Belzona alebo priamo od spoločnosti Belzona.

**Komentáre k revízii**

REVÍZIA. Táto Karta bezpečnostných údajov bola revidovaná v nasledujúcich častiach: 1, 2, 3, 8, 11, 12, 15. Kontrolujte DÁTUM REVÍZIE. Pokiaľ narazíte na KBÚ, ktorá je staršia ako 24 mesiacov, alebo máte pochybnosti o jej platnosti, obráťte sa, prosím, na svojho miestneho konzultanta spoločnosti Belzona alebo priamo na spoločnosť Belzona ([sds@belzona.com](mailto:sds@belzona.com)) a budú vám zaslané najaktuálnejšie informácie.

**Dátum revízie** 4.1.2023

**Revízia** 1.1

**KBÚ číslo** 41250

**KBÚ stav** Slovensky. Schválený

**Úplné znenie H viet o nebezpečnosti**

- H302 Škodlivý po požití.
- H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
- H312 Škodlivý 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.
- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
- H361d Podozrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.