

**Power Weld Komponent B**Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název	<b>Power Weld Komponent B</b>
Registrační číslo (REACH)	Není relevantní (směs)
Číslo výrobku	409930, 409931, 409932

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Příslušná určená použití	Lepidlo Aktivátor Jen pro průmyslové a komerční použití.
--------------------------	--

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Bernier spol. s r.o.  
Jinonická 80  
158 00 Praha 5  
Česká republika+420 225 390 666  
e-mail: [berner@berner.cz](mailto:berner@berner.cz)  
Webová stránka: [www.berner.cz](http://www.berner.cz)

e-mail (kompetentní osoba)

[Productsafety.chemicals@berner.eu](mailto:Productsafety.chemicals@berner.eu)**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace****Doprava: CONSULTANK Lutz Harder GmbH**  
**Telefon: +49 (178) 4337434**  
**(z USA: 01149 178 4337434)**

Toxikologické středisko		
Země	Název	Telefon
Česká republika	Toxicological Information Centre	+420 22 49 192 93

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
2.6	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225
3.2	Žiravost/dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.3	Vážné poškození očí/podráždění očí	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	Senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
3.8R	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (podráždění dýchacích cest)	3	STOT SE 3	H335
4.1C	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

**2.2 Prvky označení**

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo **Nebezpečí**

- Výstražné symboly

GHS02, GHS05,  
GHS07



Standardní věty o nebezpečnosti.

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení.

P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P260	Nevdechujte páry.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.
P301+P330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P303+P361+P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P403+P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

- Označení pro nebezpečné složky

Obsahuje:  
Methyl-methakrylát, Methacrylic acid, Tosyl chloride,  
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid.

### 2.3 Další nebezpečnost

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na uniklém/vylitém produktu.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1$  %.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1$ %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Není relevantní (směs)

### 3.2 Směsi

Popis směsi

Směs z níže uvedených látek se složkami, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné.

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Poznámky	Registr látek
Methyl-methakrylát	Č. CAS 80-62-6  Č. ES 201-297-1	45 – 55	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	D GHS-HC IOELV	-
Methacrylic acid	Č. CAS	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302	-	-

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Poznámky	Registr látek
	79-41-4 Č. ES 201-204-4 Č. REACH Reg. 01-2119463884- 26-xxxx		Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid	Č. CAS 80-15-9 Č. ES 201-254-7	1 – < 5	Org. Perox. E / H242 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 STOT RE 2 / H373 Aquatic Chronic 2 / H411	GHS-HC	-
Tosyl chloride	Č. CAS 98-59-9 Č. ES 202-684-8 Č. REACH Reg. 01-2119971273- 36-xxxx	1 – < 3	Met. Corr. 1 / H290 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317	-	-
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	Č. CAS 128-37-0 Č. ES 204-881-4 Č. REACH Reg. 01-2119555270- 46-xxxx	1 – < 2,5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	-	-

### Poznámky

D: Některé látky, které jsou náchylné ke spontánní polymeraci nebo rozkladu, jsou obvykle uváděny na trh ve stabilizované formě. V této formě jsou také uvedeny v části 3. Někdy jsou však tyto látky uváděny na trh v nestabilizované formě. V tomto případě musí výrobce uvést na štítku název látky následovaný slovem "nestabilizovaná".

GHS-HC: Harmonizovaná klasifikace (klasifikace látky odpovídá položce v seznamu podle 1272/2008/ES, příloha VI, tabulka 3.1)

IOELV: Látka se společenskou směrnu příjmutnou hodnotou expozice na pracovišti

Název látky	Identifikátor	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Methacrylic acid	Č. CAS 79-41-4 Č. ES 201-204-4	Acute Tox. 4; H302: 10 % ≤ C < 25 % Acute Tox. 3; H311: C ≥ 25 % Acute Tox. 4; H312: 10 % ≤ C < 25 % Acute Tox. 4; H332: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	-	-	-
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid	Č. CAS 80-15-9 Č. ES 201-254-7	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	-	500 mg/kg 1.100 mg/kg 3 mg/l/4h	Ústní kožní vdechování: pára

**Power Weld Komponent B**Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Název látky	Identifikátor	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	Č. CAS 128-37-0  Č. ES 204-881-4	-	Multiplikační faktor (akutní) = 1 Multiplikační faktor (chronický) = 1	-	-

**Poznámka**

Pokud nejsou zobrazeny žádné hodnoty ATE, prosím, podívejte se na hodnoty LD/LC50 v oddíle 11. Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

## Obecné poznámky

Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Vlastní ochrana poskytovatele první pomoci.

## Při nadýchání

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. V případě podráždění dýchacích cest se poradte s lékařem.

## Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## Při zasažení očí

Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pak se poradte s lékařem.

## Při požití

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte hodně vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Dbejte na aspirační nebezpečnost v případě dávení. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodařte nic ústy. Okamžitě volejte lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Zničení rohovky. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Způsobuje vážné poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje poleptání. Nebezpečí perforace žaludku.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Příznaky se mohou objevit až po několika hodinách; proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po expozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

## Vhodná hasiva

Vodní sprcha, Pěna odolná vůči alkoholu, Suchý hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

## Nevhodná hasiva

Vodní proud

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

V případě nedostatečného větrání a/nebo při používání může vytvářet hořlavou/výbušnou směs par se vzduchem. Páry rozpuštědel jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Místa která nejsou větraná, např. nevětraný prostor pod úrovní země: například příkopy, potrubí a šachty jsou obzvláště náchylné na přítomnost hořlavých látek nebo směsí. V případě požáru mohou vznikat nebezpečné požární plyny a páry.

Vdechování nebezpečných produktů rozkladu (pyrolýza) může způsobit vážné poškození zdraví.

## Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Produkty pyrolýzy, toxické

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Nádrže chladte vodním postřikem. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedo-

**Power Weld Komponent B**Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

volte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

**Zvláštní ochranní prostředky pro hasiče**

Protichemický ochranný oblek, Samostatný dýchací přístroj (EN 133)

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Dbejte na nouzové postupy, např. nutná evakuace nebezpečné oblasti nebo konzultace s odborníkem. Přesuňte osoby do bezpečí. Zajištění dostatečného větrání. Prevence styku s kůží. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Z důvodu nebezpečí výbuchu, zabraňte vniknutí par do sklepů, kanalizací a příkopů. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte. Pokud látka pronikla do vodního toku nebo kanalizace, informujte o tom příslušný orgán.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Pokyny pro omezení úniku látky

Tvorba ohrazení, Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: Piliny, Křemelina (diatomit), Písek, Univerzální pohlcovač

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Doporučení

**- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu**

Použijte místní a celkové odvětrávání. Zamezení zdrojů zapálení. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Z důvodu nebezpečí výbuchu, zabraňte vniknutí par do sklepů, kanalizací a příkopů. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uzemněte obal a odběrové zařízení. Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení do výbušného prostředí. Používejte pouze náradí z nejkřídového kovu.

**- Specifické poznámky/details**

Místa která nejsou větraná, např. nevětraný prostor pod úrovní země: například příkopy, potrubí a šachty jsou obzvláště náchylné na přítomnost hořlavých látek nebo směsí. Páry jsou těžší než vzduch, šíří se při zemi a vytvářejí se vzduchem výbušné směsi. Páry mohou tvořit výbušnou směs se vzduchem.

**- Manipulace s neslučitelnými látkami nebo směsmi****- Uchovávejte mimo dosah**

Oxidanty

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Řízení souvisejících rizik

**- Výbušným ovzduším**

Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě. Použijte místní a celkové odvětrávání. Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.

**- Nebezpečí vznícení**

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Chraňte před slunečním zářením.

Kontrola účinků

Ochrana proti vnějšímu ozáření, jako je například

teplo, mráz, UV-záření/sluneční světlo, statické výboje

Věnujte pozornost ostatním pokynům

**- Požadavky na větrání**

Použijte místní a celkové odvětrávání. Uzemněte obal a odběrové zařízení.

**- Zvláštní požadavky na skladovací prostory nebo nádoby**

Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu. Nádobu skladujte ve svislé poloze.

**- Slučitelnost obalů**

Uchovávejte pouze v původním obalu.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné informace.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)											
Země	Název činitele	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m³]	MH [ppm]	MH [mg/m³]	Poznámka	Zdroj
CZ	Methyl-methakrylát	80-62-6	PEL	12	50	36	150				Zákon ČR Sb.
EU	Methyl-methakrylát	80-62-6	IOELV	50		100					2009/161/EU

Poznámka

- MH Maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout
- NPK-P Limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)
- PEL 8 hodin Časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

#### Relevantní DNEL/DMEL/PNEC a ostatní mezní hodnoty

Relevantní DNEL složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Methacrylic acid	79-41-4	DNEL	39,3 mg/m³	Člověk, inhalační	Pracovník (průmysl)	Chronické - systémové účinky

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Relevantní DNEL složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Methacrylic acid	79-41-4	DNEL	44 mg/m <sup>3</sup>	Člověk, inhalační	Pracovník (průmysl)	Chronické - místní účinky
Methacrylic acid	79-41-4	DNEL	4,25 mg/kg TH/den	Člověk, dermální	Pracovník (průmysl)	Chronické - systémové účinky
Tosyl chloride	98-59-9	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Člověk, inhalační	Pracovník (průmysl)	Chronické - systémové účinky
Tosyl chloride	98-59-9	DNEL	0,5 mg/kg TH/den	Člověk, dermální	Pracovník (průmysl)	Chronické - systémové účinky
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	DNEL	1,76 mg/m <sup>3</sup>	Člověk, inhalační	Pracovník (průmysl)	Chronické - systémové účinky
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg TH/den	Člověk, dermální	Pracovník (průmysl)	Chronické - systémové účinky

Relevantní PNEC složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Methacrylic acid	79-41-4	PNEC	0,82 mg/l	Vodní organismy	Sladká voda	Krátkodobé (jednorázové)
Methacrylic acid	79-41-4	PNEC	0,082 mg/l	Vodní organismy	Mořská voda	Krátkodobé (jednorázové)
Methacrylic acid	79-41-4	PNEC	100 mg/l	Vodní organismy	Čistírna odpadních vod (STP)	Krátkodobé (jednorázové)
Methacrylic acid	79-41-4	PNEC	3,09 mg/kg	Vodní organismy	Sladkovodní sediment	Krátkodobé (jednorázové)
Methacrylic acid	79-41-4	PNEC	0,309 mg/kg	Vodní organismy	Mořský sediment	Krátkodobé (jednorázové)
Methacrylic acid	79-41-4	PNEC	0,137 mg/kg	Suchozemské organismy	Půda	Krátkodobé (jednorázové)
Tosyl chloride	98-59-9	PNEC	0,1 mg/l	Vodní organismy	Sladká voda	Krátkodobé (jednorázové)
Tosyl chloride	98-59-9	PNEC	0,01 mg/l	Vodní organismy	Mořská voda	Krátkodobé (jednorázové)
Tosyl chloride	98-59-9	PNEC	17,3 mg/l	Vodní organismy	Čistírna odpadních vod (STP)	Krátkodobé (jednorázové)
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	PNEC	0,199 µg/l	Vodní organismy	Sladká voda	Krátkodobé (jednorázové)
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	PNEC	0,02 µg/l	Vodní organismy	Mořská voda	Krátkodobé (jednorázové)
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	PNEC	0,017 mg/l	Vodní organismy	Čistírna odpadních vod (STP)	Krátkodobé (jednorázové)
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	PNEC	0,458 mg/kg	Vodní organismy	Sladkovodní sediment	Krátkodobé (jednorázové)
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	PNEC	0,046 mg/kg	Vodní organismy	Mořský sediment	Krátkodobé (jednorázové)
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	PNEC	0,054 mg/kg	Suchozemské organismy	Půda	Krátkodobé (jednorázové)

**Power Weld Komponent B**Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

**8.2 Omezování expozice**

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. Používejte bezpečnostní ochranné brýle s bočními kryty. Použijte zařízení na ochranu očí testované a schválené příslušnými státními normami jako EN 166(EU).

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374.

- Druh materiálu

NBR: nitrilbutadienový kaučuk

- Tloušťka materiálu

&gt;0,7 mm

- Doba průniku materiálem rukavic

&gt;480 minut (permeace: úroveň 6) Je třeba dodržovat údaje výrobce ochranných rukavic o propustnosti a době průniku

- Další opatření pro ochranu rukou

Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Oděv zpomalující hoření.

Ochrana těla

Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest se při běžném použití nevyžaduje. Zabraňte vdechování par, plynů nebo aerosolů. V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Typ: A-P2 (kombinované filtry proti částicím a organickým plynům a parám, barevné značení: Hnědá/Bílá). Polomaska (EN 140). Třída filtru pro ochranu dýchání se bezpodmínečně musí přizpůsobit nejvyšší koncentraci škodlivin (plynu/parám/aerosolu/částic), jež mohou vzniknout při zacházení s produktem.

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Fyzikální stav	Tekutý
Forma	Pasta
Barva	Jantarově žlutá
Zápach	Charakteristický - Jako rozpouštědla
Prahová hodnota zápachu	Údaje nejsou k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí	Údaje nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	hořlavá kapalina v souladu s kritérii GHS
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Neurčeno
Bod vzplanutí	15 °C

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Teplota samovznícení	Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Není relevantní
hodnota pH	Údaje nejsou k dispozici
Viskozita	Neurčeno
Dynamická viskozita	130.000 – 150.000 mPa s při 20 °C
Rozpustnost(i)	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě	Není mísitelná v žádném poměru

### Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není relevantní (směs)
--	------------------------

Tlak páry	Údaje nejsou k dispozici
-----------	--------------------------

### Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota páry	Údaje nejsou k dispozici.

Charakteristiky částic	Není relevantní (tekutý)
------------------------	--------------------------

## 9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Výbušnina	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna
Hořlavé kapaliny	Kategorie 2: vysoce hořlavá kapalina
Samovolně reagující látky a směsi	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna
Samozápalné kapaliny	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna
Samozahřívající se látky a směsi	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna
Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna
Oxidující kapaliny	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna
Organické peroxidy	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Látky a směsi korozivní pro kovy	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna
Další charakteristiky bezpečnosti	Žádné další informace nejsou k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Směs obsahuje reaktivní látku (látky). Páry mohou tvořit výbušnou směs se vzduchem.

Při zahřívání:

Riziko vznícení, Exotermická polymerizace

V případě vystavení světlu:

Exotermická polymerizace.

#### 10.2 Chemická stabilita

Viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit".

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Exotermická reakce s: Kyseliny, zásady a oxidační činidlo. Při používání se může stát vysoce hořlavým.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. UV-zářeni/sluneční světlo.

Doporučení k předcházení požáru nebo výbuchu

Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení do výbušného prostředí. Používejte pouze nářadí z nejspříkřičího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, Zásady, Redukční činidla

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

##### Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutní toxicita

Klasifikační kritéria pro tyto třídy nebezpečnosti nejsou splněna. Není klasifikována jako akutně toxická.

- Odhad akutní toxicity (ATE)

Vypočtená hodnota.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek			
Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid	80-15-9	Ústní	500 mg/kg
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid	80-15-9	Kožní	1.100 mg/kg
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid	80-15-9	Vdechování: pára	3 mg/l/4h

Akutní toxicita složek					
Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy
Methacrylic acid	79-41-4	Ústní	LD50	1.320	Potkan

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Akutní toxicita složek					
Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy
				mg/kg	
Methacrylic acid	79-41-4	Kožní	LD50	$\geq 500 - \leq 1.000$ mg/kg	Králík
Tosyl chloride	98-59-9	Ústní	LD50	4.680 mg/kg	Potkan
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	Ústní	LD50	>6.000 mg/kg	Potkan
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	Kožní	LD50	>2.000 mg/kg	Potkan

### Žiravost/dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

U této třídy nebezpečnosti nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Karcinogenita

U této třídy nebezpečnosti nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicitu pro reprodukci

U této třídy nebezpečnosti nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

U této třídy nebezpečnosti nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Nebezpečnost při vdechnutí

U této třídy nebezpečnosti nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1\%$ . Viz také oddíl 12 bezpečnostního listu.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

#### Vodní toxicita (akutní)

Vodní toxicita (akutní) pro složky					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Methacrylic acid	79-41-4	LC50	85 mg/l	Ryba	96 h
Methacrylic acid	79-41-4	EC50	>130 mg/l	Vodní bezobratlí	48 h
Methacrylic acid	79-41-4	ErC50	45 mg/l	Řasy	72 h
Methacrylic acid	79-41-4	NOEC	12 mg/l	Ryba	96 h

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Vodní toxicita (akutní) pro složky					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Methacrylic acid	79-41-4	LOEC	19 mg/l	Řasy	72 h
Tosyl chloride	98-59-9	LC50	55 mg/l	Ryba	96 h
Tosyl chloride	98-59-9	EC50	70 mg/l	Vodní bezobratlí	48 h
Tosyl chloride	98-59-9	ErC50	>100 mg/l	Řasy	72 h
Tosyl chloride	98-59-9	NOEC	2,6 mg/l	Řasy	72 h
Tosyl chloride	98-59-9	LOEC	6,4 mg/l	Řasy	72 h
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	LC50	>0,57 mg/l	Ryba	96 h
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	EC50	0,48 mg/l	Vodní bezobratlí	48 h
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	ErC50	>0,4 mg/l	Řasy	72 h
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	NOEC	0,15 mg/l	Vodní bezobratlí	48 h
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	Růstová rychlost (ErCx) 10%	0,4 mg/l	Řasy	72 h

### Vodní toxicita (chronická)

Vodní toxicita (chronická) pro složky					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Methacrylic acid	79-41-4	LC50	42 mg/l	Ryba	35 d
Methacrylic acid	79-41-4	EC50	270 mg/l	Mikroorganismy	17 h
Methacrylic acid	79-41-4	NOEC	10 mg/l	Ryba	35 d
Methacrylic acid	79-41-4	LOEC	23 mg/l	Ryba	35 d
Methacrylic acid	79-41-4	Růst (EbCx) 10%	100 mg/l	Mikroorganismy	17 h
Tosyl chloride	98-59-9	NOEC	580 mg/l	Mikroorganismy	3 h
Tosyl chloride	98-59-9	Růst (EbCx) 10%	240 mg/l	Mikroorganismy	3 h
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	EC50	0,096 mg/l	Vodní bezobratlí	21 d
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	NOEC	0,053 mg/l	Ryba	30 d
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0	LOEC	0,14 mg/l	Ryba	30 d

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost složek						
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Methacrylic acid	79-41-4	Úbytek kyslíku	86 %	28 d		ECHA
Tosyl chloride	98-59-9	Úbytek kyslíku	60 %	28 d		ECHA

## 12.3 Bioakumulační potenciál

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Bioakumulační potenciál složek				
Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Methacrylic acid	79-41-4		0,93 (hodnota pH: ~2,2, 22 °C)	
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	128-37-0		5,1	

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1$  %.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro nakládání s odpadem

Zpětné získávání/regenerace rozpouštědel.

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Jedná se o nebezpečný odpad, pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR) mohou být použity. Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

#### Příslušná ustanovení týkající se odpadů

Seznam odpadů

Nezávazná doporučení

- Výrobek

08 04 09\* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

- Obaly

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

#### Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR/RID/ADN

UN 2924

IMDG Kód

UN 2924

ICAO-TI

UN 2924

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/ADN

LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.

IMDG Kód

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

ICAO-TI

Flammable liquid, corrosive, n.o.s.

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Technický název (nebezpečné složky)	Methyl-methakrylát, Methacrylic acid
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	
ADR/RID/ADN	3 (8)
IMDG Kód	3 (8)
ICAO-TI	3 (8)
<b>14.4 Obalová skupina</b>	
ADR/RID/ADN	II
IMDG Kód	II
ICAO-TI	II
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	
Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.	
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	
Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.	

### Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

#### **Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplňující informace**

Klasifikační kód	FC
Bezpečnostní značka(y)	3+8



Zvláštní ustanovení (SP)	274
Vyňatá množství (EQ)	E2
Omezené množství (LQ)	1 L
Přepravní kategorie (PK)	2
Kód omezení pro tunely (KOT)	D/E
Identifikační číslo nebezpečnosti	338

#### **Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplňující informace**

Látka znečišťující moře	-
Bezpečnostní značka(y)	3+8



Zvláštní ustanovení (SP)	274
Vyňatá množství (EQ)	E2
Omezené množství (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-C

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Kategorie uskladnění B

### Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Bezpečnostní značka(y) 3+8



Zvláštní ustanovení (SP) A3

Vyňatá množství (EQ) E2

Omezené množství (LQ) 0,5 L

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

#### Omezení podle REACH, Příloha XVII

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)			
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Č.
Power Weld Komponent B	Tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		3
Tosyl chloride	Látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		75
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid	Látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		75
Methyl-methakrylát	Hořlavé / pyroforická		40
Methyl-methakrylát	Látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		75
Methacrylic acid	Látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		75

#### Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

Žádné ze složek nejsou uvedeny

#### Seveso Směrnice

2012/18/EU (Seveso III)			
Č.	Nebezpečná látka/kategorie nebezpečnosti	Kvalifikační množství (v tunách) pro aplikaci požadavků podlimitního a nadlimitního množství	Poznámky
P5c	Hořlavé kapaliny (kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)

#### Poznámka

51) Hořlavé kapaliny, kategorie 2 nebo 3, nespádající pod položky P5a a P5b

#### Směrnice o průmyslových emisích (IED) (2010/75/EU)

VOC obsah	2,93 %
-----------	--------

#### Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

Žádné ze složek nejsou uvedeny

### Rámcová směrnice o vodách (RSV)

Seznam znečišťujících látek (RSV)			
Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Tosyl chloride		A)	

#### Legenda

a) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

### Nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání (2019/1148/EU)

Žádné ze složek nejsou uvedeny

### Nařízení o prekursorech drog

Žádné ze složek nejsou uvedeny

### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny

### Doplňující informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

## ODDÍL 16: Další informace

### Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
1.2	Příslušná určená použití: Lepidlo Aktivátor Profesionální použití	Příslušná určená použití: Lepidlo Aktivátor Jen pro průmyslové a komerční použití.	Ano
9.1	Bod vzplanutí: Údaje nejsou k dispozici	Bod vzplanutí: 15 °C	Ano

### Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratk
2009/161/EU	Směrnice Komise kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Zkr.	Popisy použitých zkratk
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
Č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Odvozená minimální hodnota účinku)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu
ED	Endokrinní disruptor
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
ErC50	≡ EC50: výsledkem této metody je, že koncentrace zkoušené látky, v porovnání s kontrolou má za následek 50 % snížení růstu (EbC50) nebo růstové rychlosti (ErC50)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
IOELV	Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
LD50	Lethal Dose 50 % (smrtná dávka 50 %): LD50 odpovídá dávce zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určitého časového intervalu
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem)
Log KOW	n-Oktanol/voda
Met. Corr.	Látka nebo směs korozivní pro kovy
MH	Maximální hodnota
Multiplikační faktor	Koeficient násobení. Aplikuje se na koncentraci látky klasifikované jako nebezpečná pro vodní prostředí – akutně kategorie 1 nebo chronicky kategorie 1 a používá se při sumační metodě k odvození klasifikace směsi, v níž je daná látka obsažena
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků)
NPK-P	Limitní hodnota krátkodobé expozice
Org. Perox.	Organický peroxid

## Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Zkr.	Popisy použitých zkratk
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PEL	Přípustné expoziční limity
PEL 8 hodin	Časově vážený průměr
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
Ppm	Parts per million (miliontina)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezení chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)
VOC	Volatile Organic Compounds (těkavé organické sloučeniny)
VPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)
Zákon ČNR Sb.	Sbírka zákonů: Nařízení vlády o podmínky ochrany zdraví při práci

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

### Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

### Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddělech 2 a 3)

Kód	Text
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H242	Zahřívání může způsobit požár.
H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU

### Power Weld Komponent B

Číslo verze: 4.0  
Nahrazuje verzi: 29.07.2025 (3)

Datum sestavení: 19.09.2025

Kód	Text
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro školení

Je-li to nutné k zajištění bezpečnosti, vybavte pracoviště písemnými normalizovanými pracovními postupy.

#### Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.