

Datum vydání: 02.07.2025

Nahrazuje Kartu bezpečnostních údajů ze dne 21.04.2017

"*" změny v porovnání s předcházející verzí;

n.upl. = neuplatňuje se; n.disp. = není k dispozici

HAMELIN**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/firmy****1.1 Identifikátor produktu**Obchodní název: **Lepidlo vteřinové - Super Glue**

Článek č. : n.disp.

Přípravek č.: n.disp.

Registrační číslo: n.disp.

1.2 Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a použití, které se nedoporučují

Identifikované použití: lepidla

1.3 Podrobnosti o dodavateli karty bezpečnostních údajů**1.3.1 Adresa společnosti / dodavatele:**

Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG, Werftstraße 9, D-30163 Hannover

Telefón: + 49-511-6969-0, Fax: + 49-511-6969-212,

1.3.2 Zodpovědný za obsah Karty bezpečnostních údajů:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D-35041 Marburg,

1.3.3 Distributor (národní kontakt):

Hamelin s.r.o., Bucharova 1281/2, 158 00 Praha 5 - Stodůlky, Česká republika

Telefon: +420 296 544 230, e-mail: czpa_objednavky@hamelinbrands.com

1.4 Nouzové telefonní číslo

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2 24 hodinová konzultační služba při akutních intoxikacích: +420 224 961 111

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

Klasifikace a označování podle směrnice 1272/2008 / ES:

Podráždění kůže 2; H315 / Podráždění očí 2; H319 / STOT SE 3; H335

2.2 Prvky označování

Klasifikace podle 1272/2008 / ES: Ano.

Platné výjimky: Ano.

Signální slovo(a): Varování

Piktogram(y) nebezpečí:

Složka (složky): obsahuje etyl-2-kyanakrylát

H-věty (výstražné upozornění):

H315: Dráždí kůži.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

P-věty (bezpečnostní upozornění):

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280: Noste ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / ochranu tváře.

P301 + P312: PO POŽITÍ: pokud máte zdravotní problémy, okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (TIS) nebo lékaře.

P305 + P351 + P338: PO ZASÁHNUTÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Při používání kontaktních čoček je pokud možno vyjměte. Pokračujte ve vyplachování.

Doplňující informace:

EUH208: Obsahuje 1,4-dihydroxybenzén. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH202: Kyanoakrylát. Nebezpečí. V průběhu několika sekund slepí pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosahu dětí.

Výše uvedené označení je platné pro distribuci koncovému spotřebiteli.

2.3 Jiná nebezpečí:

Materiály by měly být testované na odolnost.

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnocené jako PBT nebo vPvB.



Obchodní název: Super Glue

Výrobce / Dodavatel: Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG, Werftstraße 9, D-30163 Hannover
 Telefon: + 49-511-6969-0, Distributor: Hamelin s.r.o., Bucharova 1281/2,158 00 Praha 5 - Stodůlky, Česká republika. Telefon: +420 296 544 230, e-mail: czpa_objednavky@hamelinbrands.com
 Datum vydání: 02.07.2025 Nahrazuje údaje ze: 21.04.2017

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách**3.1 Látky**

n.upl.

3.2 Změsi**Chemická charakterizace:**

Kyanakrylát a přísady

Nebezpečné složky:**Materiál**

CAS - číslo	Index - číslo	EC - číslo	REACH - č.	m% - rozsah
Kód(-y) nebezpečnosti / H- věty				

Etyl-2-kyanakrylát

7085-85-0	607-236-00-9	230-391-5	01-2119527766-29-xxxx	80 - 90%
-----------	--------------	-----------	-----------------------	----------

Podráždění očí 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Podráždění kůže 2; H315

1,4-Dihydroxybenzol

123-31-9	604-005-00-4	204-617-8	n.disp.	0,1 - 1%
----------	--------------	-----------	---------	----------

Carc. 2; H351 / Muta. 2; H341 / Akutní toxicita. 4 *; H302 / Oční bariéra 1; H318 / Citlivost kůže H317 / Aquatic Acute 1; H400 M=10

Text H - vět: viz. ODDÍL 16

m% - rozsah: x - y \triangleq x \geq - <y**ODDÍL 4: Opatření první pomoci****4.1 Popis opatření první pomoci****4.1.1 Vdechnutí:**

Při nadýchání výparů, nebo částí výrobku se přemístěte na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.

4.1.2 Kontakt s pokožkou:

Umyjte mýdlem a vodou. V případě podráždění pokožky nebo alergických reakcí navštivte lékaře.

4.1.3 Zasažení očí:

Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody, i pod víčkami, aspoň 15 minut.

Okamžitě kontaktujte lékaře.

4.1.4 Požití:

Nevyvolávejte zvracení. Vyčistěte ústa vodou a potom vypijte velké množství vody. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a pozdější

Kyanoakrylát. Nebezpečí. V průběhu několika sekund slepí pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

4.3 Indikace o jakémkoliv potřebě okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba Kyanoakrylát. Nebezpečí. V průběhu několika sekund slepí pokožku a oči.

Uchovávejte mimo dosahu dětí.

ODDÍL 5: Protipožární opatření**5.1 Hasící prostředky****5.1.1 Vhodné hasící prostředky:**

Používejte suchou chemikálii, CO₂, vodní sprchu nebo alkoholovou pěnu.

5.1.2 Hasící prostředky které není možné použít: Žádné.**5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi**

V případě požáru se mohou uvolňovat: anorganické látky v práškové formě

5.3 Rady pro hasiče**5.3.1 Speciální ochranné pomůcky:**

Noste osobní přetlakový dýchací přístroj. Noste úplný ochranný oděv.

5.3.2 Další informace: Žádné.

Obchodní název: Super Glue

Výrobce / Dodavatel: Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG, Werftstraße 9, D-30163 Hannover
 Telefon: + 49-511-6969-0, Distributor: Hamelin s.r.o., Bucharova 1281/2,158 00 Praha 5 - Stodůlky, Česká republika. Telefon: +420 296 544 230, e-mail: czpa_objednavky@hamelinbrands.com
 Datum vydání:02.07.2025 Nahrazuje údaje ze: 21.04.2017

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 **Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**
 viz. kapitola 8.2.2
 Zabezpečte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.
- 6.2 **Bezpečnostní opatření pro životní prostředí**
 Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Při významném úniku by měly být informovány místní úřady.
- 6.3 **Metody a materiál na zabránění šíření a vyčištění**
 Ošetřte recyklovaný materiál, jak je popsáno v kapitole "Pokyny pro odstraňování".
- 6.4 **Odkaz na jiné ODDÍLY**
 Žádné.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

- 7.1 **Bezpečnostní opatření a bezpečná manipulace**
- 7.1.1 **Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci:**
 Nevdechujte výpary. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Okamžitě odstraňte kontaminované oblečení. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.
- 7.1.2 **Bezpečnostní opatření v případě požáru a výbuchu:**
 Nejsou potřebné žádné speciální opatření.
- 7.2 **Podmínky bezpečného skladování včetně jakékoliv nekompatibility**
- 7.2.1 **Pokyny pro skladování:**
 Uchovávejte na suchém, chladném místě.
- 7.2.2 **Uchovávejte mimo dosahu:**
 Nekompatibilní s oxidačními činidly.
- 7.2.3 **Další informace o podmínkách skladování:**
 Žádné.
- 7.3 **Specifické konečné použití**
 n.disp.

ODDÍL 8: Kontroly expozice / osobní ochrana

- 8.1 **Kontrolní parametry**
- | Materiál | Hraniční hodnota |
|----------|------------------|
|----------|------------------|
- 8.2 **Kontroly expozice**
- 8.2.1 **Vhodné technické kontroly**
 Nejsou potřebné žádné speciální opatření.
- 8.2.2 **Individuální ochranné opatření**
- 8.2.2a **Ochrana dýchacích cest:** Pokud není dostatečná ventilace, používejte respirační ochranu.
 Doporučený typ filtru: A.
- 8.2.2b **Ochrana rukou:** Rukavice v souladu s EN 374. (Viton, doba kontaktu > 6 h)
 Prosím dodržujte pokyny týkající se propustnosti a proražení, uvedené dodavatelem rukavic. Také vezměte do úvahy specifické podmínky, za kterých je výrobek použitý, jako je nebezpečí pořezání, oděru a doba kontaktu.
- 8.2.2c **Ochrana očí:** Těsně přiléhající ochranné brýle
- 8.2.2d **Ochrana kůže:** Ochranný oděv
- 8.2.2e **Další informace:** Dodržujte lhůty na nošení: Nevztahuje se
- 8.2.3 **Kontroly environmentální expozice:**
 n.disp.

Obchodní název: Super Glue

Výrobce / Dodavatel: Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG, Werftstraße 9, D-30163 Hannover
Telefon: + 49-511-6969-0, Distributor: Hamelin s.r.o., Bucharova 1281/2,158 00 Praha 5 - Stodůlky, Česká republika. Telefon: +420 296 544 230, e-mail: czpa_objednavky@hamelinbrands.com
Datum vydání: 02.07.2025 Nahrazuje údaje ze: 21.04.2017

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

9.1.1	Forma:	viskózní
	Barva:	bezbarvá
	Zápach:	dráždivý
	Prahová hodnota zápachu:	nespecifikovaný
9.1.2	Hodnota pH, neředěná:	n.disp.
	Hodnota pH, 1% vodní roztok:	n.disp.
9.1.3	Teplota varu / destilační rozpětí (° C):	> 185, Bod tavení / Rozsah teplot (° C): n.disp.
9.1.4	Bod vzplanutí (° C):	> 85, uzavřená nádoba
9.1.5	Hořlavost (EHS A10 / A13):	n.disp.
9.1.6	Teplota vznícení (° C):	490
9.1.7	Samovznícení (EEC A16):	Ne.
9.1.8	Oxidační vlastnosti:	Ne.
9.1.9	Nebezpečí výbuchu:	n.disp.
9.1.10	Limity výbušnosti (obj.%) Dolní:	n.disp., horní: n.disp.
9.1.11	Tlak páry:	1 Pa (25 ° C)
	Hustota páry (vzduch = 1):	~ 3
9.1.12	Hustota (g / ml):	1,06
9.1.13	Rozpustnost (ve vodě):	nerozpustný
	Rozpustný v:	uhlovodících
9.1.14	Rozdělovací koeficient, n-oktanol / voda:	n.disp.
9.1.15	Viskozita:	n.disp.
9.1.16	Obsah rozpouštědla (m%):	n.upl.
9.1.17	Tepelný rozklad (° C):	n.disp.
9.1.18	Rychlost odpařování:	n.disp.
9.2	Jiné informace	
	n.disp.	

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1 **Reaktivita**
Žádná.
- 10.2 **Chemická stabilita**
Stabilní při normální teplotě.
- 10.3 **Možnost nebezpečných reakcí**
Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- 10.4 **Podmínky, kterým je třeba se vyhnout**
Skladujte na chladném a suchém místě.
- 10.5 **Nekompatibilní materiály**
Reakce se silnými oxidujícími látkami.
- 10.6 **Nebezpečné produkty rozkladu**
Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty při správné manipulaci

Obchodní název: Super Glue

Výrobce / Dodavatel: Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG, Werftstraße 9, D-30163 Hannover
Telefon: + 49-511-6969-0, Distributor: Hamelin s.r.o., Bucharova 1281/2,158 00 Praha 5 - Stodůlky, Česká republika. Telefon: +420 296 544 230, e-mail: czpa_objednavky@hamelinbrands.com
Datum vydání: 02.07.2025 Nahrazuje údaje ze: 21.04.2017

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Akutní účinky na zdraví:

Vdechnutí:

n.disp.

Požití:

n.disp.

Kontakt s pokožkou:

n.disp.

Kožní poleptání/podráždění:

Způsobuje podráždění pokožky.

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Citlivost dýchacích cest nebo pokožky:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita zárodečných buněk:

Žádná.

Karcinogenita:

Žádná.

Reprodukční toxicita:

Žádná.

STOT - jednorázová expozice:

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

STOT opakovaná expozice:

n.disp.

Aspirační nebezpečnost:

n.disp.

11.1.1 – Praktické zkušenosti

11.1.11 n.disp.

11.1.12 Praktické zkušenosti

Poznámky týkající se klasifikace:

Žádné.

Další připomínky: Žádné.

Klasifikace přípravku byla vykonaná výpočtem v souladu se směrnicemi EHS.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Nemáme množství údaje o ekologických účincích tohoto produktu.

12.2 **Perzistence a rozložitelnost** n.disp.**12.3 Bioakumulační potenciál**

n.disp.

12.4 Mobilita v půdě

n.disp.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

n.disp.

12.6 Ostatní nepříznivé účinky

12.6.1 CHSK-hodnota, mg / g: n.disp.

12.6.2 BSK5-hodnota, mg / g: n.disp.

12.6.3 AOX Poznámky: n.upl.

12.6.4 Významné komponenty: Žádné.

12.6.5 Jiné nepříznivé účinky: Žádné.

ODDÍL 13: Opatření při likvidaci**13.1 Metody zpracování odpadu**

13.1.1 Dodporučené: D 10 / R 1

Odpad - Kódové číslo: 20 01 27

Kód odpadu by měl být přiřazený v komunikaci mezi uživatelem, výrobcem a společností likvidující odpad.

Mimo toho v souladě s regionálními orgány.

13.2 Kontaminované balení13.2.1 **Dodporučanie:** Omýt vhodným čistícím prostředkem. Dále jak je popsáno v části Zbytky.

Nabídka opláchnutého obalového materiálu do místních recyklačních zařízení.

13.2.2 **Bezpečně manipulujte:** jak je popsáno v části Zbytky. Kyanoakrylát. Nebezpečí. V průběhu několika sekund zalepí pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosahu dětí.

Obchodní název: Super Glue

Výrobce / Dodavatel: Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG, Werftstraße 9, D-30163 Hannover
 Telefon: + 49-511-6969-0, Distributor: Hamelin s.r.o., Bucharova 1281/2,158 00 Praha 5 - Stodůlky, Česká republika. Telefon: +420 296 544 230, e-mail: czpa_objednavky@hamelinbrands.com
 Datum vydání: 02.07.2025 Nahrazuje údaje ze: 21.04.2017

ODDÍL 14: Informácie o doprave

ADR	IMDG	IATA
Není nebezpečný podle ADR	Není nebezpečný podle IMDG	Není nebezpečný podle IATA
14.1	Číslo OSN	
14.2	Správné expediční označení OSN	
14.3	Třída, resp. třídy nebezpečí pro dopravu	
14.4	Obalová skupina	
14.5	Nebezpečí pro životní prostředí	
14.6	Specifické bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Přepravní kategorie:	pokyny pro balení (Cestujících)
	Klasifikační kód:	
	Hazard - No.:	pokyny pro balení (Náklad)
	LQ:	
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	
	n.disp.	

ODDÍL 15: Regulační informace

- 15.1 **Nařízení / právní předpisy specifické pro látku nebo směs v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí** n.disp.
- 15.2 **Hodnocení chemické bezpečnosti:**
 Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Ostatní informace**Text H-vět uvedených v ODDÍLU 3**

- H302: Škodlivé po požití.
 H315: Dráždí pokožku.
 H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H318: Způsobuje vážné poškození očí.
 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 H341: Podezření na způsobení genetických vad <uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokázáno, že žádné jiné způsoby expozice nepředstavují nebezpečí>.
 H351: Podezření, že způsobí rakovinu <způsob podání expozice, jestliže je přesvědčivě prokázáno, že žádné jiné způsoby expozice nepředstavují nebezpečí>.
 H400: Je velmi toxický pro vodní organismy.

Tento list byl sestaven v souladu s nařízením EÚ 2015/830.

Pokyny v tomto bezpečnostním listě byly provedeny podle našich nejlepších znalostí a jsou co nejpřesnější. Jsou uvedeny pouze pro informaci. Nejedná se o smluvní záruku vlastností výrobku. Nesmějí být měněny ani převáděny produkty.

Připravil: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D-35041 Marburg, info@cosichem.de, + 49-6421-886563
 Příjem údajů: 27.11.2014, hez_0133

