

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: **Vteřinové lepidlo gel - Super Glue Gel**

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 &amp; 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: Kyanokrylát. 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 Gel**

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 **Zasáhnutí očí:**

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

4.1.4 **Požítí:**

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, CO<sub>2</sub>, 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 můžou 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 Gel**

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\_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 Gel**

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\_objednakvy@hamelibrands.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	<b>Jiné informace</b>	
		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 oxysličovadly.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty při správné manipulaci

**Obchodní název: Super Glue Gel**

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, 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.

Požítí:

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 balení**

13.2.1 **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 Gel**

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

