


	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021
Strana: 1 / 8	Schnellkleber spezial 772108	Verze: 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: Schnellkleber spezial 772108
	Registrační číslo: neuvádí se, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určená použití: Kyanoakrylátové lepidlo
	Nedoporučená použití: Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel: DP parts s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2
	Telefon: +420 792 215 435
	Email: dan.pavlik@me.com
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
	Nebezpečné účinky na zdraví: Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány.
2.2	Prvky označení
	Obsahuje: ethyl-2-kyanakrylát
	Výstražný symbol nebezpečnosti 
	Signální slovo: Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021
Strana: 2 / 8	Schnellkleber spezial 772108	Verze: 1

	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P261 Zamezte vdechování par. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. 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. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
	Doplňující informace	EUH202 Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

2.3 Další nebezpečnost
Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky
Nevztahuje se

3.2 Směsi

Identifikátor složky	CAS číslo Eines Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace dle 1272/2008
ethyl-2-kyanakrylát	7085-85-0 230-391-5 607-236-00-9 01-2119527766-29	70 - 90	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
1,4- benzodiol	123-31-9 204-617-8 604-005-00-4 -	0,01 < 0,1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400

Specifický koncentrační limit, ATE

ethyl-2-kyanakrylát	7085-85-0	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %
ethyl-2-kyanakrylát		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg
1,4- benzodiol		dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 375 mg/kg

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci
Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.
Při nadýchání: Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Při potížích vyhledejte lékaře.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021
Strana: 3 / 8	Schnellkleber spezial 772108	Verze: 1

Při styku s kůží:	Důkladně omyjte zasažené místo vodou. Při potížích vyhledejte lékaře. Neodstraňujte ztuhlý produkt z kůže. Kyanoakryláty při tuhnutí vydávají teplo. Rozšířená kontaminace lepidlem může generovat dostatek tepla k popálení. Poté, co je polymer opatrně odstraněn z kůže, je třeba popáleniny normálně ošetřit. Odstraňte lepidlo jemným odlepením a namočte kontaminované místo do studené vody. Odstranění lepidla studenou vodou trvá déle, ale stále je účinné. Pokud je oděv přilepený na lidskou kůži: Pokud kyanoakrylátové lepidlo potřísní oděv a pronikne pokožkou, oděv by nikdy neměl být z kůže násilně svlékán. Pokud je oděv přilepený přímo na kůži a člověk necítí popáleninu, postižené místo by mělo být namočeno v teplé mýdlové vodě a oděv by měl být opatrně odstraněn odlupováním. Pokud postižený cítí popálení měla by být použita studená voda. Násilné svlékání přilepeného oděvu může vést k mechanickému poškození kůže, což může vést k dalším vážným zraněním.
Při zasažení očí:	Otevřené oči okamžitě vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 5 minut, příležitostně zvedněte horní a dolní víčka. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Pokud jsou víčka slepená, nesnažte se je otevřít silou a ihned zajistěte lékařské ošetření. Přetrvávají-li potíže vyhledejte odborného lékaře.
Při požití:	Vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Nedávejte nic jíst ani pít. Ujistěte se, že nejsou ucpané dýchací cesty. Produkt okamžitě polymeruje v ústech, takže je téměř nemožné polykat. Sliny pomalu oddělují ztvrdlý produkt z úst (během několika hodin). Nepokoušejte se odlepit polymerované lepidlo z úst. Zkontrolujte si pus, abyste se ujistili, že pokud se lepidlo uvolní, nespolknete ho.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Informace není k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Vodní mlha, CO₂, hasicí prášek, pěna odolná alkoholu

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušnou směs.

5.3 Pokyny pro hasiče

Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zastavte únik. Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Nevdechujte plyn / kouř / páry / aerosol. Používejte osobní ochranné prostředky (bod 8). Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě náhodného úniku produktu zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021
Strana: 4 / 8	Schnellkleber spezial 772108	Verze: 1

Používejte osobní ochranné prostředky (viz část 8). Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce a použijte ochranný krém. Udržujte z dosahu zdrojů vznícení a otevřeného ohně. Zabraňte rozlití nebo stříkání v uzavřených prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Při zpracování se mohou uvolňovat těkavé, hořlavé složky.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
 Skladovat v těsně uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Používejte pouze nádoby, které byly pro tento produkt schváleny. Zajistěte podlahu odolnou vůči rozpouštědlům a vzduchotěsnou. Chraňte před: zahřátím/teplem. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, a přímého slunečního světla. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Neskladovat společně s potravinami, nápoji a krmivými. Neskladujte společně s oxidačními činidly. Třída skladování podle TRGS 510: 10 (hořlavé kapaliny).

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Informace není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
ethyl-2-kyanakrylát	7085-85-0	1	2	I
1,4- benzodiol	123-31-9	2	4	D, I, S

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži
 D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží
 S - látka má senzibilizační účinek

DNEL ethyl-2-kyanakrylát

Pracovníci	inhalačně	9,25 mg/m ³	dlouhodobě	systemový účinek
Pracovníci	inhalačně	9,25 mg/m ³	dlouhodobě	lokální účinek
Spotřebitel	inhalačně	9,25 mg/m ³	dlouhodobě	systemový účinek
Spotřebitel	inhalačně	9,25 mg/m ³	dlouhodobě	lokální účinek

PNEC – hodnoty nejsou k dispozici

8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekuřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: V případě překročení expozičních limitů použijte respirátor s filtrem A, DIN EN 14387

Ochrana očí: Těsně přiléhající ochranné brýle. EN 166

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice. V případě trvalého kontaktu jsou vhodné rukavice z následujících materiálů: > 0,4 mm butylový kaučuk, > 240 min (EN 374-1 / -2 / -3) s postříkem > 0,4 mm NBR (nitrilový kaučuk) > 120 min. (EN 374-1 / -2 / -3). Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.

Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv a obuv

Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Bezbarvá
Zápach:	Štiplavý
pH:	Informace není k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	150

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Schnellkleber spezial 772108	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021
Strana: 5 / 8		Verze: 1

Bod vzplanutí (°C):	87
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Tlak páry	0,293 hPa
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	1,05 g/cm ³
Rozpustnost	Nemísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	500 °C
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Kinematická viskozita:	Informace není k dispozici
Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici

9.2 Další informace

Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reaguje s: silná oxidační činidla, voda, alkohol, alkálie (louhy).

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před přímým slunečním svitem a vysokými teplotami. Udržujte z dosahu zdrojů vznícení a otevřeného ohně.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru může vzniknout oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

a) Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ethyl-2-kyanakrylát:

LD50 orálně, >5000 mg/kg, potkan

LD50 dermálně, >2000 mg/kg, králík

1,4- benzodiol:

LD50 orálně, 375 mg/kg, potkan

LD50 dermálně, 2000 mg/kg, králík

b) Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

c) Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021
Schnellkleber spezial 772108	Verze: 1
Strana: 6 / 8	

	i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
11.2	Informace o další nebezpečnosti Informace není k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy. Akutní toxicita 1,4- benzodiol: LC50, 0,638 mg/l/96h, ryby, IUCLID ErC50, 0,033-0,33 mg/l/72h, řasy EC50, 0,061-0,134 mg/l/48h, koryši Bakterie 0,038 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost Informace není k dispozici.
12.3	Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici.
12.4	Mobilita v půdě Vytvrzený produkt je nepohyblivý
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.
12.7	Jiné nepříznivé účinky Zamezte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Neodstraňovat společně s komunálním odpadem. Nepřipustit únik do kanalizace. Zcela vyprázdněné obaly lze recyklovat. Obaly, které nelze vyčistit, musí být zlikvidovány. Katalogové číslo odpadu: 08 04 09* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR, RID, IMDG: nevztahuje se, ICAO: 3334								
14.1	UN číslo nebo ID číslo: 3334								
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Pozemní přeprava ADR</td> <td>nevztahuje se</td> </tr> <tr> <td>Železniční přeprava RID</td> <td>nevztahuje se</td> </tr> <tr> <td>Námořní přeprava IMDG:</td> <td>nevztahuje se</td> </tr> <tr> <td>Letecká přeprava ICAO/IATA:</td> <td>AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate containing adhesive)</td> </tr> </table>	Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se	Železniční přeprava RID	nevztahuje se	Námořní přeprava IMDG:	nevztahuje se	Letecká přeprava ICAO/IATA:	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate containing adhesive)
Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se								
Železniční přeprava RID	nevztahuje se								
Námořní přeprava IMDG:	nevztahuje se								
Letecká přeprava ICAO/IATA:	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate containing adhesive)								

Strana: 7 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Schnellkleber spezial 772108	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021 Verze: 1
---------------	--	--

14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	9	9	9	9
14.4	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	III	III	III	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Bezpečnostní značka 9 Zvláštní ustanovení: A27 Omezené množství (LQ) pro cestující: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Vyňaté množství: E1 Pokyny pro balení IATA - cestující: 964 IATA maximální množství - cestující: 450 L. Pokyny pro balení IATA - Náklad: 964 IATA maximální množství - Náklad: 450 L.			
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO			
	Nepřepravuje se.			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Zákon o odpadech v platném znění Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 1.10.2021: překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	BCF	Biokoncentrační faktor
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.04.2021 Datum revize: 01.10.2021
Strana: 8 / 8	Schnellkleber spezial 772108	Verze: 1

	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Sens. 1	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
	Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 2
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H315	Dráždí kůži.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H341	Podezření na genetické poškození
	H351	Podezření na vyvolání rakoviny
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
	EUH202	Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	