

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 1 z 10

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

Schnellkleber-Blitzschnell

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

LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou, těsnicí materiály

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	IWETEC GmbH	
Název ulice:	Werner-von-Siemens-Str. 16	
Místo:	D-36041 Fulda	
Telefon:	+49 661 9764-0 / CZ +420 277 000 310	GSM: +420 792 215 435
e-mail:	sdb@iwetec.de / CZ info@dpparts.cz	
Internet:	https:// www.iwetec.com / https://www.dpparts.cz	
Informační oblast:	Pracovní doba	
	Mo.-Do.: 7.15-16.00 Uhr / Fr. 7.15-14.00 Uhr	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H335

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2 Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

ethyl 2-cyanoacrylate

Signální slovo: Varování**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chránič sluchu.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
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.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 2 z 10

P405 Skladujte uzamčené.
 P501 Odstraňte obsah/obal gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung.

Zvláštní značení u speciálních směsí

EUH202 Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

2.3 Další nebezpečnost

Zdravotní rizika:
 Osoby alergické na kyanoakryláty by se měly vyhnout manipulaci s výrobkem.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES Indexové č. Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
7085-85-0	ethyl 2-cyanoacrylate	80-<100 %
	230-391-5 607-236-00-9 01-2119527766-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
119-47-1	6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol	0,1-<1 %
	204-327-1	
	Repr. 2, Aquatic Chronic 4; H361f H413	
123-31-9	1,4 Dihydroxybenzol	0,01-<0,1 %
	204-617-8	
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400 H410	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
7085-85-0	230-391-5	ethyl 2-cyanoacrylate	80-<100 %
		STOT SE 3; H335: >= 10 - 100	
119-47-1	204-327-1	6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol	0,1-<1 %
		orální: LD50 = >10000 mg/kg	
123-31-9	204-617-8	1,4 Dihydroxybenzol	0,01-<0,1 %
		orální: LD50 = 367 mg/kg	

Jiné údaje

Zakládající komentář
 IECSC:
 Seznam SVHC (Kandidátní seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy pro autorizaci): Neobsahuje žádnou nebo méně než 0,1 % uvedených látek. (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 3 z 10

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Ztuhnutý produkt nestrhávejte z pokožky.

Při zasažení očí

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Lepkává víčka neotevírejte silou a nechte je otevřít pouze odbornou pomocí.

Při požití

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nedávat jíst nebo pít. Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Nepokoušejte se sloupnout polymerizované lepidlo z úst. Zkontrolujte ústa, abyste se ujistili, že pokud se lepidlo uvolní, nepolykáte ho.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kyanoakryláty při tuhnutí uvolňují teplo. Velkoplošná kontaminace lepidlem může generovat dostatek tepla k popálení. Popáleniny by měly být ošetřeny normálně poté, co byl polymer opatrně odstraněn z kůže. Odstraňte lepidlo jemným odlupováním a namáčením kontaminovaného místa ve studené vodě. Odstraňování lepidla studenou vodou trvá déle, ale stále je účinné.

V případě náhodného přilnutí oděvu k lidské pokožce: Pokud kyanoakrylátové lepidlo potřísní oděv a pronikne kůží, oděv by se nikdy neměl z kůže násilně sloupnout. Pokud je oděv přilepený přímo na kůži a osoba necítí popáleninu, je třeba postižené místo namočit teplou mýdlovou vodou a oděv jemně odstranit sloupnutím nebo srolováním. Pokud cítíte pálení, použijte studenou vodu. Násilné odstranění přilepeného oděvu může způsobit mechanické poškození kůže, které může dále způsobit vážné zranění.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů. Předložte tento bezpečnostní list.

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

Oxid uhličitý (CO₂). Vodní postřikovací paprsek. Písek. Hasicí prášek.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oxid uhelnatý.
nebezpečí Tvorba: Produkty pyrolýzy, toxický.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny. V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj. Kontaminovanou hasicí vodu zachytávejte odděleně; nesmí proniknout do kanalizace. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

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

Zajistěte dostatečné větrání. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Při expozici výparům/prachu/aerosolům použijte ochranu dýchacích cest.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí normálních stěn). Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podlahy/půdy.

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

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 4 z 10

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte rozliti nebo postříku v uzavřených prostorách.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Před přestávkou a po práci umýt ruce. Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Osobní ochranné prostředky je třeba zvolit specificky pro dané pracoviště v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek. Chemická odolnost ochranných prostředků by měla být vyjasněna s jejich dodavateli. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Používejte jen nádoby schválené pro konkrétní produkt. Zajistěte utěsněnou podlahu odolnou vůči rozpouštědlům.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neskladujte společně s: Oxidační činidla.

Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit před: horko.

Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní hodnoty

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzen	-	2		PEL	
		-	4		NPK-P	
7085-85-0	Ethyl-2-kyanakrylát	0,192	1		PEL	
		0,384	2		NPK-P	

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje

Těsně přiléhavé ochranné brýle. DIN EN 166

Ochrana rukou

Údaje jsou doporučení. Pro více informací kontaktujte dodavatele rukavic.

V případě trvalého kontaktu jsou vhodné rukavice z následujících materiálů:

Butylkaučuk. Hustota materiálu rukavic: >0,4 mm; Doba průniku (maximální doba nošení): >240 min. (EN 374-1/-2/-3).

při rozstříkovacím kontaktu:

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 5 z 10

NBR (Nitrilkaučuku). Hustota materiálu rukavic: >0,4 mm; Doba průniku (maximální doba nošení): > 120 min. (EN 374-1/-2/-3).

Ochrana kůže

Leichte Ochranný oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana dýchacích orgánů: vysokým koncentracím.
krátkodobě Typ filtru: A EN 14387

Tepelné nebezpečí

Žádné údaje k dispozici

Omezování expozice životního prostředí

nejsou stanoveny

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalný
Barva:	bezbarvý
Zápach:	pichlavý
Prahová hodnota zápachu:	Žádné informace nejsou k dispozici.
Bod tání/bod tuhnutí:	Žádné údaje k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	80 °C
Hořlavost	
tuhý/kapalný:	Žádné údaje k dispozici
plyny:	Žádné údaje k dispozici
Meze výbušnosti - dolní:	Žádné údaje k dispozici
Meze výbušnosti - horní:	Žádné údaje k dispozici
Bod vzplanutí:	Žádné údaje k dispozici
Teplota rozkladu:	Žádné údaje k dispozici
pH:	nelze použít
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	
reaguje s : Voda.	
Tlak par:	Žádné údaje k dispozici
Hustota:	1,1 g/cm ³
Sytná hmotnost:	nelze použít
Relativní hustota páry:	Žádné údaje k dispozici

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Teplota samovznícení	
plyny:	Žádné údaje k dispozici
Oxidační vlastnosti	
Ne.	

Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování:	Žádné údaje k dispozici
Dynamická viskozita: (při 25 °C)	275-350 mPa·s

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

0.3

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 6 z 10

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek (pokojová teplota).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

reaguje s : Oxidační činidla, silný/á/é. Voda. aminy. Alkoholy. Alkálie (louhy).

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Starke horko.

10.5 Neslučitelné materiály

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Plyny/páry, dráždivý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
119-47-1	6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol	orální	LD50 >10000 mg/kg	Potkan		
123-31-9	1,4 Dihydroxybenzol	orální	LD50 367 mg/kg	Krysa.		

Žíravost a dráždivost

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest. (ethyl 2-cyanoacrylate)

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Jiné údaje

Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí. Může způsobit povrchové popáleniny.

Dráždí kůži. erytém (zarudnutí) v kontaktní oblasti

Toxikologické údaje o kompletním přípravku nejsou k dispozici. Uvedené údaje o toxicitě složky jsou určeny pro použití zdravotníky, odborníky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a toxikology.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 7 z 10

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
119-47-1	6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	>50 mg/l	96 h		
123-31-9	1,4 Dihydroxybenzol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	0,638 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)	IUCLID
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	0,335 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akutní toxicita crustacea	EC50	0,134 mg/l	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
	Toxicita crustacea	NOEC	0,0057 mg/l	21 d	Daphnia magna (hrotnatka velká)	OECD 211

12.2 Perzistence a rozložitelnost

nejsou stanoveny / nelze použít

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Vytvrzený produkt je nepohyblivý.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Ekotoxikologická data pro celý produkt nejsou k dispozici.
 Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.
 Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování
13.1 Metody nakládání s odpady
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech. Tomuto produktu nelze přidělit žádné číslo klíče odpadu podle Evropského katalogu odpadů, protože přidělení umožňuje pouze zamýšlené použití spotřebitelem. V rámci EU musí být číslo klíče odpadu stanoveno po konzultaci s regionální společností na likvidaci odpadu.

Zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

080409 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 8 z 10

150110 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné; nebezpečný odpad

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kompletně vyprázdněné balení může být znovu použito.
Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)

Další příslušné údaje (Námořní doprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

UN 3334

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.

pro přepravu:

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

9

přepravu:

14.4 Obalová skupina:

III

Bezpečnostní značky:

9



Zvláštní opatření:

A27

Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu):

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Vyňaté množství:

E1

IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 964

IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 450 L

IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 964

IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 450 L

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Ne

Nebezpečná spoušť:

Cyanacrylates (only for more than 0,5 ltr.)

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz sekce: 6 - 8

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 9 z 10

Informace o předpisech EU

Povolení (REACH, příloha XIV):

Látky vzbuzující mimořádné obavy, SVHC (REACH, článek 59):
6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 30, Vstup 75

2010/75/EU (VOC): 0 %

Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

Další pokynyUVV: Zpracování lepidel (VBG 81)
M004 Dráždivé látky / žravé látky (BGI 595)
Hodnocení rizik pro činnosti zahrnující nebezpečné látky
Nebezpečí při kontaktu s pokožkou. Identifikace, hodnocení, opatření.
Skladování nebezpečných látek v přenosných nádobách.**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Zkratky a akronymy**ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung
ATE = acute toxicity estimate
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schnellkleber-Blitzschnell

Datum revize: 26.09.2022

Kód produktu: 951141

Strana 10 z 10

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LGK = Lagerklasse
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
 AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Skin Irrit. 2; H315	Postup při výpočtu
Eye Irrit. 2; H319	Postup při výpočtu
STOT SE 3; H335	Postup při výpočtu

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H302 Zdraví škodlivý při požití.
 H315 Dráždí kůži.
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 H341 Podezření na genetické poškození.
 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
 H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
 EUH202 Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)