

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi
 Obchodní název : ISPOCYANO
 Kód výrobku : A00702
 Typ výrobku : Lepidla, těsnící prostředky
 Skupina výrobků : Obchodní označení výrobku

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Určeno pro běžnou veřejnost

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ISPO France
 3, rue de Bitschhoffen 67350 LA WALCK
 Telephone: +33 3 90 55 61 61

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 112

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Komentář
Česká republika	Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha 2	+420 224 919 293 +420 224 915 402	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 H315

Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H319

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest H335

Plné znění vět H: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Může způsobit podráždění dýchacích cest. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) : Varování

Nebezpečné obsažené látky : Ethyl-2-kyanakrylát

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H315 - Dráždí kůži.
 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
 H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 - Zamezte vdechování plyn, mlhu, páry. P280 - Používejte ochranné brýle, obličejový štít, ochranné rukavice. P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P304+P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. 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 lékaře, TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO. P403+P233 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. P501 - Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro nebezpečné nebo zvláštní odpady v souladu s místními, národními nebo mezinárodními předpisy
EUH-věty	: EUH208 - Obsahuje 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol. Může vyvolat alergickou reakci. EUH202 - Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uzávěr s dětskou pojistkou	: Nepoužije se
Varování před nebezpečím při dotyku	: Nepoužije se

2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nepoužije se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
ethyl-2-kyanakrylát	(Číslo CAS) 7085-85-0 (Číslo ES) 230-391-5 (Indexové číslo) 607-236-00-9	80 - 90	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol	(Číslo CAS) 123-31-9 (Číslo ES) 204-617-8 (Indexové číslo) 604-005-00-4	0 - 0,5	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Specifické koncentrační limity:			
Název	Identifikátor výrobku	Specifické koncentrační limity	
ethyl-2-kyanakrylát	(Číslo CAS) 7085-85-0 (Číslo ES) 230-391-5 (Indexové číslo) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335	

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné	: Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
První pomoc při vdechnutí	: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
První pomoc při kontaktu s kůží	: Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv svlékněte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při kontaktu s okem	: 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.
První pomoc při požití	: Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky při vdechnutí : Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 Symptomy/účinky při kontaktu s kůží : Dráždivost.
 Symptomy/účinky při kontaktu s okem : Podráždění očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Možné uvolňování toxických výparů.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vsáknout do absorbujícího materiálu.
 Další informace : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Používejte osobní ochranné pomůcky.

Hygienická opatření : Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Skladovací podmínky : Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

ISPOCYANO		
Rakousko	Místní název	1,4-Dihydroxybenzol
Rakousko	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

Rakousko	MAK krátkodobá hodnota (mg/m ³)	4 mg/m ³
Rakousko	Poznámka (AT)	S
Belgie	Místní název	Hydroquinone # Hydrochinon
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bulharsko	Místní název	Хидрохинон
Bulharsko	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Chorvatsko	Místní název	Hidrokinon; (1,4-dihidroksibenzen; kinol)
Chorvatsko	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Česká republika	Místní název	1,4-Dihydroxybenzen
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	4 mg/m ³
Česká republika	Poznámka (CZ)	D, S
Dánsko	Místní název	Hydroquinon (p-Benzendiol)
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Estonsko	Místní název	Hüdrokinoon (1,4-benseendiol)
Estonsko	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Estonsko	OEL STEL (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Finsko	Místní název	Hydrokinoni
Finsko	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Finsko	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Francie	Místní název	Hydroquinone
Francie	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Řecko	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Řecko	OEL STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³
Irsko	Místní název	Hydroquinone
Irsko	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Litva	Místní název	Hidrochinonas
Litva	IPRV (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Litva	TPRV (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Litva	Poznámka (LT)	KMJ
Polsko	Místní název	Hydrochinon
Polsko	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polsko	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugalsko	Místní název	Hidroquinona
Portugalsko	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Rumunsko	Místní název	Hidrochinona
Rumunsko	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Rumunsko	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovinsko	Místní název	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)
Slovinsko	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovinsko	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Španělsko	Místní název	Hidroquinona
Španělsko	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³
Španělsko	Poznámky	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6).
Švédsko	Místní název	Hydrokinon
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Velká Británie	Místní název	Hydroquinone
Velká Británie	WEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norsko	Místní název	Hydrokinon
Norsko	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Švýcarsko	Místní název	1,4-Dihydroxybenzol
Švýcarsko	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

		2 mg/m ³
Švýcarsko	KZGW (mg/m ³)	2 mg/m ³ 2 mg/m ³
Švýcarsko	Poznámka (CH)	e(mg/m ³) - H S C2 M2 - Auge - NIOSH
Austrálie	Místní název	Hydroquinone
Austrálie	TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ Synonym (p-Dihydroxybenzene)
USA - ACGIH	Místní název	Hydroquinone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly	: Zajištění dobré větrání na pracovišti.
Ochrana rukou	: Ochranné rukavice
Ochrana očí	: Ochranné brýle
Ochrana kůže a těla	: Používejte vhodný ochranný oděv
Ochrana cest dýchacích	: V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení
Omezování a sledování expozice životního prostředí	: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Vzhled	: Kapalina.
Barva	: Bezbarvý.
Zápach	: Silný.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nepoužije se
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: > 200
Bod vzplanutí	: 80 - 93,4 °C
Teplota samovznícení	: 485 °C
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nepoužije se
Tlak páry	: Nejsou dostupné žádné údaje
Tlak páry při 50 °C	: < 0,2 mm Hg
Relativní hustota par při 20 °C	: ≈ 3
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	: 1,04 - 1,06 g/cm ³
Rozpustnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	: 2 - 5 cP
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	: Nejsou dostupné žádné údaje

9.2. Další informace

Obsah těkavých organických sloučenin	: < 2 %
--------------------------------------	---------

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití, uchovávání a přepravy není výrobek reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení doporučených podmínek skladování a zacházení žádné (viz bod 7).

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita	: Neklasifikováno
Žíravost/dráždivost pro kůži	: Dráždí kůži.
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Způsobuje vážné podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno

Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN číslo

Číslo OSN (ADR) : Nepoužije se
Číslo OSN (IMDG) : Nepoužije se
Číslo OSN (IATA) : Nepoužije se
Číslo OSN (ADN) : Nepoužije se
Číslo OSN (RID) : Nepoužije se

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Oficiální název pro přepravu (ADR) : Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (IATA) : Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (ADN) : Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (RID) : Nepoužije se

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nepoužije se

IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se

IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Nepoužije se

ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Nepoužije se

RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Nepoužije se

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : Nepoužije se
Obalová skupina (IMDG) : Nepoužije se
Balící skupina (IATA) : Nepoužije se
Balící skupina (ADN) : Nepoužije se
Obalová skupina (RID) : Nepoužije se

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná
Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná
Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

- Doprava po moři

Nepoužije se

- Letecká přeprava

Nepoužije se

- Vnitrozemská lodní doprava

Nepoužije se

- Železniční přeprava

Nepoužije se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nepoužije se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Obsah těkavých organických sloučenin : < 2 %

15.1.2. Národní předpisy

Německo

Odkaz na přílohu AwSV : Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) 3, silně ohrožující vody (Klasifikace podle AwSV příloha 1)

12. prováděcí nařízení ke spolkovému zákonu o kontrole imisí – 12. BImSchV : Nepodléhá 12. prováděcí vyhlášce ke spolkovému zákonu o ochraně před imisemi (ustanovení o závažných nehodách)

Nizozemsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

SZW-lijst van mutagene stoffen : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

Dánsko

Třída nebezpečí požáru : Třída III-1

Skladovací jednotka : 50 litr

Poznámky ke klasifikaci : Hořlavý podle dánského ministerstva spravedlnosti; Musí být dodržovány pokyny pro nouzovou správu při skladování hořlavých kapalin

Doporučení podle dánských předpisů : Tento výrobek nesmějí používat mladí lidé mladší 18 let

Pokud s výrobkem pracují těhotné/kojící ženy, nesmějí s ním být v přímém kontaktu

Během používání a likvidace je nutno dodržovat požadavky dánských úřadů na pracovní prostředí týkající se práce s karcinogeny

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

ISPOCYANO

Bezpečnostní list

Dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 20.07.2018

Datum revize:

Nahrazuje:

Verze: 0.0

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět H a EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
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.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
EUH202	Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH208	Obsahuje 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol. Může vyvolat alergickou reakci.

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku