



## **Sekce 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor produktu Isokor Antigraffiti Permanent**

### **1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Určené použití: čisticí prostředek

Nedoporučená použití: nespecifikováno

### **1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Rodinná firma, s.r.o.

Raková 1631, 02351 Raková, SR

Tel. : 00421 949 866 562

Web: [www.isokor.cz](http://www.isokor.cz)

Mail: [info@isokor.cz](mailto:info@isokor.cz)

### **1.4 Nouzové telefonní číslo**

112 (obecný tísňový telefon),

Národní toxikologické informační centrum, Klinika pracovního lékařství a toxikologie LF UK, FNŠP akad. L. Déreera, Limbová  
5, 833 05 Bratislava,

24-hodinová konzultační služba při akutních intoxikacích Tel.: +421 2 547 74 166

## **Sekce 2: Identifikace nebezpečí**

### **2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Flam. Liq. 3; H226

STOT RE 2; H373

Asp. tox. 1; H304

Akutní toxicita 4; H312

Akutní toxicita 4; H332

Dráždí kůži 2; H315

Dráždí oči 2; H319 STOT

SE 3; H335 Chronická

toxicita pro vodní prostředí 3; H412





**ISOKOR**  
umývač a chráníč

**Bezpečnostní list**

Isokor Antigraffiti Permanent

Datum vydání: 15.01.2026

CZ verze: 1.0

Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením ES 1907/2006 ze dne 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

### Riziko pro lidské zdraví

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný. Škodlivý při styku s kůží. Zdraví škodlivý při vdechování. Dráždí kůži. Dráždí oči. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici

### Ohrožení životního prostředí

Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Fyzikální/chemická rizika

Hořlavá kapalina a páry.

## 2.2 Prvky označení

**Obsahuje:** xylen

### Piktogramy:



**Signální slovo:** Nebezpečí

### Výstražné upozornění:

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží

H315 - Způsobuje podráždění pokožky.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H373 - Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Bezpečnostní upozornění:

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

P210 - Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Nekuřte.

P261 - Vyhněte se vdechování mlhy/výparů/stříkanců.

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.

P301+P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékařníka

P304+P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Odneste oběť na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu.

P331 - NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P501 - Odstraňte obsah/kontejner v souladu s vnitrostátními předpisy.



## 2.3 Jiná nebezpečí

Příloha XIII nařízení REACH - Kritéria pro identifikaci perzistentních, bioakumulativních a toxických látek (PBT) a velmi perzistentních a velmi bioakumulativních látek (vPvB) - neuplatňuje se.

Látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém (podle kritérií nařízení v přenesené pravomoci Komise (EU) 2017/2100, nařízení Komise (EU) 2018/605) - neuplatňuje se.

## Sekce 3: Složení/Informace o složkách

### 3.1 Látky

Neuplatňuje se.

### 3.2 Směsi

Nebezpečné složky:

Identifikátor produktu	Obsah [%]	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti a doplňkové věty	- Specifické koncentrační limity, - M-faktor, - Odhadovaná akutní toxicita (ATE)
Xylén*	<50	Flam. Liq. 3	H226	
CAS: 1330-20-7		STOT RE 2	H373	
ES: 215-535-7		Asp. Tox. 1	H304	
Index č: 601-022-00-9		Akutní toxicita 4	H312	
Číslo REACH: 01-2119488216-32		Akutní toxicita 4	H332	-
		Dráždí kůži. 2	H315	
		Dráždí oči. 2	H319	
		STOT SE 3	H335	
	Vodní chronická 3	H412		

Úplné znění výkazů H v oddíle 16

\* Látka s definovaným MRL



## Sekce 4: Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

**Inhalační expozice (Vdechování):** V případě závratí nebo nevolnosti přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se vyskytnou potíže s dýcháním, zajistěte resuscitaci. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při kontaktu s očima:** Několik minut vyplachujte oči velkým množstvím vody, přičemž držte oční víčka otevřená. V případě podráždění nebo zarudnutí se poraďte s lékařem.

**Při kontaktu s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Kontaminovanou pokožku omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. Pokud příznaky podráždění přetrvávají, poraďte se s lékařem.

**Při požití:** Nevymolávejte zvracení. Pokud dojde k samovolnému zvracení, uložte postiženého do polohy s hlavou pod úroveň kyčlí, aby se zabránilo udušení (aspiraci). Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Podráždění očí a kůže, zarudnutí, svědění, bolest.

Podráždění dýchacích cest, pocit tísně na hrudníku, kašel, sípání, dušnost. Při požití může dojít k aspiraci výrobku do plic a k chemické pneumonitidě (chemickému zápalu plic).

### 4.3. Údaj o případné potřebě okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření.

Léčte symptomaticky.

## Sekce 5: Protipožární opatření

### 5.1 Hasicí prostředky

**Vhodné hasicí prostředky:** Používejte metody hašení vhodné pro okolní podmínky.

**Nevhodné hasicí prostředky:** Silný proud vody.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavá kapalina a páry.

Při hoření se mohou uvolňovat plyny a páry obsahující oxid uhelnatý, které jsou zdraví nebezpečné.

### 5.3 Informace pro hasiče

Nádoby v oblasti požáru ochlazujte proudem vody a pokud možno je odstraňte z nebezpečné zóny. Nedovolte, aby se hasicí voda dostala do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizace.

V případě požáru v uzavřeném prostoru používejte ochranný oděv a dýchací přístroj se stlačeným vzduchem.



## **Sekce 6: Opatření při náhodném uvolnění**

### **6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy**

Pro pracovníky, kteří neposkytují pomoc: nahlaste závadu příslušným útvarům. Pro osoby, které se nepodílejí na likvidaci mimořádné události: opusťte ohrožený prostor. Zabraňte kontaktu s uvolněným produktem. Odstraňte potenciální zdroje vznícení.

Pro osoby poskytující pomoc: Zajistěte dostatečné větrání, používejte osobní ochranné prostředky (podle oddílu 8). Nedýchajte výpary produktu.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte rozptýlení a vniknutí velkého množství do kanalizace a vodních ploch.

### **6.3. Metody a materiál pro izolaci a čištění**

Zabraňte jeho šíření a zlikvidujte ho tak, že ho nasypete na savý materiál (písek, piliny, zeminu).

Pokud je třeba kontaminovaný materiál zlikvidovat (např. diatomitová zemina, univerzální absorbent), umístěte kontaminovaný materiál do vhodně označených nádob k likvidaci v souladu s platnými předpisy.

### **6.4 Odkazy na další sekce**

Informace o likvidaci odpadu z výrobku naleznete v oddíle 13 bezpečnostního listu.

Informace o osobní ochraně viz oddíl 8 tohoto informačního listu.

## **Sekce 7: Manipulace a skladování**

### **7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení**

Používejte v dobře větraných prostorách.

Nevdechujte výpary produktu.

Zabraňte kontaktu s očima.

Vyhnete se všem zdrojům vznícení, otevřenému ohni, vysokým teplotám. Chraňte před elektrostatickými výboji.

Pracujte v souladu s bezpečnostními a hygienickými pravidly: nejezte a nepijte, nekuřte v pracovním prostoru, po použití si umyjte ruce, před vstupem do prostor určených k jídlu odstraňte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

### **7.2 Podmínky bezpečného skladování, včetně případné neslučitelnosti**

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě v řádně označeném a uzavřeném původním obalu.

Vyhnete se přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla, horkým povrchům a otevřenému ohni.



### 7.3. Specifické konečné použití

Využití uvedené v oddíle 1.2 - žádná další doporučení.

## Sekce 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1. Kontrolní parametry

Expoziční normy pro pracovní rizika v souladu s nařízením ministra pro rodinu, práci a sociální politiku ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (sbírka zákonů č. 1286, v platném znění).

Složky, na které se vztahují na expoziční normy:

Chemický název a číslo CAS	Maximální přípustná koncentrace (v mg/m <sup>3</sup> ) jako funkce doby expozice za pracovní směnu.			Počet vláken (v cm <sup>3</sup> )	Poznámky: Označení „K“ nebo „kůže“
	NDS	NDSch	NDSP		
Xylén [CAS: 1330-20-7].	100	200	-	-	kůže

### 8.2. Kontrola expozice

Vhodná technická kontrolní opatření:

Při práci s chemikáliemi dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická pravidla.

Zamezte styku s očima a kůží.

Během přestávek a po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce.

Při manipulaci s výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte.

Kontaminovaný oděv svlekněte a před dalším použitím vyperte.

Osobní ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky:

**Ochrana očí nebo obličeje:**

Vyhňte se kontaktu s očima. Pokud hrozí nebezpečí postříkání výrobku, použijte ochranné brýle podle normy EN 166.

**Ochrana pokožky:**

*Ochrana rukou:*

Při delší manipulaci používejte ochranné rukavice podle normy EN374.

Doporučené materiály. Fluorokaučuk



**ISOKOR**  
umývat' a chránit'

## Bezpečnostní list

Isokor Antigraffiti Permanent

Datum vydání: 15.01.2026

CZ verze: 1.0

Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením ES 1907/2006 ze dne 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

Tloušťka: >0,4 mm

Doba průniku: >480 min.

### **Materiál rukavic:**

Výběr správných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na značce a kvalitě, protože mezi výrobci existují rozdíly.

Trvanlivost materiálu rukavic lze určit po testování. Přesnou dobu rozbalení rukavic musí určit výrobce.

### **Ostatní:**

Antistatický pracovní oděv.

### **Ochrana dýchacích cest:**

Při nedostatečném větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest: polomaska s filtrem proti organickým parám (typ A/P2).

### **Tepelná rizika:**

Neuplatňuje se.

### **Kontroly vystavení životního prostředí**

Nedovolte, aby se rozšířil v životním prostředí nebo se dostal do kanalizace či vodních toků.





## Sekce 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina
Barva	Bezbarvý
Zápach	Charakteristický
Bod tání / bod tuhnutí <i>(nevztahuje se na plyny)</i>	Údaje nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost <i>(platí pro plyny, kapaliny, pevné látky)</i>	Hořlavý výrobek
Dolní a horní mez výbušnosti <i>(nevztahuje se na pevné látky)</i>	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí <i>(nevztahuje se na plyny, aerosoly a pevné látky)</i>	Přibližně 30°C
Teplota samovznícení <i>(platí pouze pro plyny a kapaliny)</i>	Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu <i>(platí pouze pro samoreaktivní látky a směsi, organické peroxidy a jiné látky a směsi, které se mohou rozkládat)</i>	Nepoužije se
pH <i>(nevztahuje se na plyny)</i>	Údaje nejsou k dispozici





Kinematická viskozita <i>(platí pouze pro kapaliny)</i>	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost	Ner rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda <i>(logaritmická hodnota)</i>	Nepoužije se - směs
Tlak par	Údaje nejsou k dispozici
Hustota nebo relativní hustota <i>(platí pouze pro kapaliny a pevné látky)</i>	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota par <i>(platí pouze pro plyny a kapaliny)</i>	Údaje nejsou k dispozici
Vlastnosti částic <i>(pouze pro pevné látky)</i>	Nepoužije se

## 9.2 Další informace

Žádné.

## Sekce 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Výrobek není reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek použití, skladování a přepravy.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Páry mohou se vzduchem tvořit výbušné směsi. Reakce se silnými oxidanty mohou být bouřlivé.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vyhnete se vysokým teplotám, otevřenému ohni, jiskrám a přímému slunečnímu záření.

### 10.5. Nekompatibilní materiály

Oxidační činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobek se za doporučených podmínek použití nerozkládá.



## Sekce 11: Toxikologické informace

### Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita	Zdraví škodlivý při styku s kůží. Zdraví škodlivý při vdechování.
Žíravost/dráždivost pro kůži	Dráždí kůži.
Vážné poškození očí / podráždění očí	Dráždí oči.

Respirační nebo kožní senzibilizace	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	<b>Může způsobit podráždění dýchacích cest.</b>
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice	<b>Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.</b>
Nebezpečí aspirace	<b>Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.</b>

### Informace o jiných nebezpečích

#### Vlastnosti narušující endokrinní systém

Žádné.





## **Sekce 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

### **12.4. Mobilita v půdě**

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

### **12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB**

Výrobek neobsahuje složky splňující kritéria pro PBT nebo vPvB.

### **12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém**

Výrobek neobsahuje látky, které narušují endokrinní systém.

### **12.7. Jiné nežádoucí účinky**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## **Sekce 13: Úvahy o likvidaci**

### **Metody likvidace odpadu**

Likvidaci odpadu by měly zajišťovat specializované firmy.

Zbytky skladujte v původních obalech. Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Doporučený způsob likvidace - spalování ve vhodně upravených a schválených spalovnách.

Prázdné obaly by měly být zlikvidovány, včetně recyklace, v souladu s platnými právními předpisy.





Kódy odpadů by měly být stanoveny v místě výroby v souladu s nařízením ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (sbírka zákonů č. 10).

### Právní předpisy Společenství o odpadech:

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic.



### Sekce 14: Informace o dopravě

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN číslo nebo identifikační číslo	1307	1307	1307	1307
14.2 Správný propravný název OSN	KSYLENY	KSYLENY	XYLENES	XYLENES
14.3. Třída/třídy bezpečnosti při dopravě	3 Nálepky: 3 	3 Nálepky: 3 	3 Nálepky: 3 	3 Nálepky: 3 
14.4. Skupina obalů	III	III	III	III
14.5. Ohrožení životního prostředí	Ne	Ne	Ne	Ne
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	LQ: 5L Obr. mimo: E1 Kategorie dopravy: 3 Číslo nebezpečí: 30 Kód omezení tunelu: D/E	-	-	-
14.7. Námořní hromadná přeprava dle nástrojů IMO	Neuplatňuje se	Neuplatňuje se	Neuplatňuje se	Neuplatňuje se



## Sekce 15: Regulační informace

### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění.
2. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 (CLP), v platném znění.
4. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů 2020, částka 2289).
5. Zákon ze dne 28. května 2020, kterým se mění zákon o chemických látkách a jejich směsích a některé další zákony (Sbírka zákonů 2020, položka 1337).
6. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (tj. Sbírka zákonů 2020, částka 797, 875, 2361).
7. Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a odpady z obalů (tj. Sbírka zákonů 2020, položka 1114, 2361).
8. Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (tj. DZ.U. 2020, poz. 10).
9. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic.
10. Oznámení předsedy Sejmu Polské republiky ze dne 20. prosince 2019 o vyhlášení konsolidovaného znění zákona o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů 2020, částka 154).
11. Dohoda ADR 2019 - Prohlášení vlády ze dne 18. února 2019 o vstupu v platnost změn příloh A a B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), podepsané v Ženevě dne 30. září 1957 (Sbírka zákonů, částka 769).
12. Nařízení ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů č. 1286, v platném znění).
13. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (tj. sbírka zákonů z roku 2016, položka 1488).
14. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách, které představují zvláštní nebezpečí pro životní prostředí (tj. sbírka zákonů č. 217, položka 2141).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti.

Příloha XIV nařízení REACH - Seznam látek podléhajících povolení: nepoužije se.

Látky SVHC - Kandidátní seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy, které čekají na povolení: Neuplatňuje se.

Příloha XVII nařízení REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: Neuplatňuje se.



## Sekce 16: Ostatní informace

### H fráze

H226	Hořlavá kapalina a pára
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží
H315	Dráždí kůži.
H319	Dráždí oči
H332	Zdraví škodlivý při vdechování
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H373	Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
H412	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Popis použitých zkratk, akronymů a symbolů:

Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina kat. 2
Dráždí oči. 2	Podráždění očí kat. 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice STOT kat. 3
NDS	Maximální přípustná momentální koncentrace

NDSCh Maximální přípustná momentální koncentrace

NDSP Maximální přípustný koncentrační limit

VPVB Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látka

PBT Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

ADR Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečného zboží

RID Nařízení o přepravě nebezpečných věcí po mezinárodních železnicích

IMDG Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží

IATA Předpis o přepravě nebezpečného zboží vydaný Mezinárodním sdružením leteckých dopravců



#### Základ klasifikace:

Flam. Liq. 3; H226	Na základě hodnoty bodu vzplanutí
Asp. tox. 1; H304	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
Akutní toxicita 4; H312	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
Dráždí kůži 2; H315	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
Dráždí oči 2; H319	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
Akutní toxicita 4; H332	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
STOT SE 3; H335	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
STOT RE 2; H373	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
Chronická toxicita pro vodní prostředí 3; H412	Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)

#### Školení:

Před manipulací s výrobkem je povinné poskytnout pracovníkům školení o bezpečnosti práce týkající se přítomnosti chemických látek v pracovním prostředí. Provedte, zdokumentujte a sdělte pracovníkům výsledky posouzení rizik na pracovišti, pokud jde o přítomnost chemických látek.

#### REFERENČNÍ MATERIÁL

Příloha nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Právní předpisy uvedené v oddíle 15 charty

Informace Úřadu pro chemické látky.

Informace uvedené v bezpečnostním listu se vztahují pouze na výrobek uvedený v názvu. Informace uvedené v bezpečnostním listu je třeba považovat pouze za pomůcku pro bezpečné používání výrobku. Vzhledem k tomu, že podmínky skladování, přepravy a použití jsou mimo naši kontrolu, nemohou představovat záruku v právním smyslu. Ve všech případech je třeba dodržovat zákonná ustanovení a případná práva třetích osob. Tento technický list nepředstavuje hodnocení rizik na pracovišti. Výrobek by neměl být bez předchozí konzultace s dodavatelem používán k jiným účelům, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

Vypracoval SPIN-DORADTWO [www.spin-doradztwo.pl](http://www.spin-doradztwo.pl)

UFI: KD50-705H-500C-RJ3K