

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení č. 1907/2006/ES

strana: 1/8

**Název:** **ŘEDIDLO S 6001**

Datum vydání: **13. 12. 2012**  
Datum 4. revize: **1. 2. 2023**

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU**

**1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název: Ředidlo S 6001  
UFI kód: GF00-A0YE-C003-46X6

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

K ředění syntetických nátěrových hmot rychle zasychajících, zvláště vhodné pro stříkání.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Obchodní jméno: Nátěrové hmoty spol. s r.o.  
Sídlo: U Fotochemy 448, 500 02 Hradec Králové  
Identifikační číslo: 47 45 11 14  
Telefon: 495 215 003  
WWW, e-mail: www.nhkh.cz, volfova@nhkh.cz

**1.4 Tel. číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1/1771, 128 08 Praha 2  
telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915 402

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

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

Třída nebezpečnosti	Kód třídy nebezpečnosti	Kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti
Hořlavé kapaliny	Flam. Liquid	2	H225
Nebezpečnost při vdechnutí	Asp. Tox.	1	H304
Dráždivost pro kůži	Skin Irrit.	2	H315
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	STOT SE	3	H336
Toxicita pro reprodukci	Repr.	2	H361d
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	STOT RE	1	H372
Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky	Aquatic Chronic	2	H411

Nejzávažnější nepříznivé účinky: - na lidské zdraví: viz. oddíl 11  
- fyzikálně-chemické: viz. oddíl 9  
- na životní prostředí: viz. oddíl 12

**2.2 Prvky označení**

Výstražné symboly nebezpečí:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H361d Podezření na poškození plodu v těle matky vdechováním.  
H372 Způsobuje poškození centrální nervové soustavy při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení č. 1907/2006/ES

strana: 2/8

## Název: ŘEDIDLO S 6001

- P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
P301+P310+P331 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P501 Odstraňte obsah/ obal odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu.

### 2.3 Další nebezpečnost

Není směsí perzistentní, bioakumulativní a toxickou nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní dle kritérií v příloze XIII. nařízení ES(PBT, vPvB).

Při zvýšené teplotě dochází k odpařování organických těkavých látek (VOC).

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Název:	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES Registrační čísla	Obsah v %	Klasifikace podle CLP
Toluen	601-021-00-3 108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51-	cca 50	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373
Uhlovodíky C9-C12, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25%) (Obsah benzenu je nižší než 0,1%)	- - 919-446-0 01-2119458049-33-	cca 50	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411

Plné znění uvedených H-vět najdete v oddíle 2 a 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

- projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností nebo nehody vždy vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte lékaři informace z tohoto bezpečnostního listu
- ve všech případech zajistit postiženému klid a zabránit podchlazení

Při vdechnutí:

- okamžitě přemístit postiženého na čerstvý vzduch
- při nepravidelném dýchání nebo jeho zástavě provádět umělé dýchání
- je-li postižený v bezvědomí, uložit ho do stabilizované polohy a zajistit lékařskou pomoc

Při styku s kůží:

- odložit kontaminovaný oděv
- kůži omýt velkým množstvím vlažné vody a mýdlem a potom ošetřit reparačním krémem

Při zasažení očí:

- pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout
- vyplachovat postižené oko proudem vody při násilném otevření víček po dobu nejméně 15 minut

Při požití:

- nevyvolávat zvracení, pokud postižený zvrací samovolně, dbát aby nedošlo ke vdechnutí zvratků
- okamžitě vypláchnout ústní dutinu pitnou vodou, dát vypít velké množství vody a přivolat lékařskou pomoc

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí: narkotické účinky, způsobuje bolesti hlavy, nevolnost, zvracení, poruchy vědomí; při vstřebání většího množství poruchy CNS, křeče, bezvědomí, zástava dechu, kardiovaskulární selhání, smrt

Styk s kůží: způsobuje zarudnutí, podráždění, odmaštění, vysušení pokožky

Zasažení očí: způsobuje dráždění, bolest, možné poškození rohovky

**Název: ŘEDIDLO S 6001**

- Požítí: způsobuje nevolnost, zvracení, nebezpečí vdechnutí zvratků, vstřebání
- 4.3 **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
- zvážit užití černého uhlí jako suspenze, kaše (240ml vody/30g uhlí), obvyklá dávka: 25 – 100g u dospělých  
- v nutném případě (a pod odborným lékařským dohledem) by měl být proveden výplach žaludku zajištěn endotracheální intubací

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

- 5.1 **Hasiva** - vhodná: hasicí prášek, pěna (lehká, střední, těžká), písek, CO<sub>2</sub>  
- nevhodná: voda (vhodná pouze na chlazení)
- 5.2 **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Při hoření vznikají oxidy uhlíku, páry tvoří se vzduchem výbušnou směs těžší než vzduch a mohou překonat velké vzdálenosti a nahromadit se v níže položených prostorách, kde může dojít ke vznícení a zpětnému šlehu plamene, na vzduchu hoří čadivým plamenem.
- 5.3 **Pokyny pro hasiče:** nehořlavé ochranné obleky, izolační dýchací přístroje  
Další pokyny: obaly (nádrže) chladit vodou, zabránit úniku hasební kontaminované vody do kanalizace

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

- 6.1 **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
- nepovolané osoby musí okamžitě opustit zasaženou oblast a ohrožené prostory, místo úniku ohraničit a označit  
- v uzavřených prostorách zabezpečit intenzivní větrání, vypnout el. proud, odstranit zdroje vznícení  
- zamezit přímému styku s látkou, používat vhodné ochranné prostředky
- 6.2 **Opatření na ochranu životního prostředí**  
- zabránit dalšímu úniku, ohraničit prostor, zamezit vtečení do kanalizace, zabránit průniku látky do půdy a vody  
- odlehčovat vagon, vozidla nebo nádrže odpouštěním na zem je zakázané  
- pokud se již látka dostala do vod, kanalizace nebo půdy, informujte příslušné úřady
- 6.3 **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
- pro zabránění rozšíření znečištění vod použít na povrchu vodní hladiny norné stěny  
- uniklou látku odčerpát nebo absorbovat vhodným savým materiálem (vapex, POP vlákno, písek, apod.)  
- kontaminované materiály umístit do vhodných označených obalů pro další zpracování nebo likvidaci
- 6.4 **Odkaz na jiné oddíly**  
- ostatní viz. oddíly 8 a 13

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

- 7.1 **Opatření pro bezpečné zacházení**  
- při manipulaci je nutno dbát všech protipožárních opatření, zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, odstranění možných zdrojů vznícení; při práci není dovoleno jíst, pít a kouřit  
- nenechávat obal otevřený, aby nedocházelo k nechtěnému uvolnění do životního prostředí  
- nutno používat předepsané osobní ochranné pomůcky  
- v uzavřených prostorách je potřeba zabezpečit dobré větrání přirozeným způsobem nebo pomocí tech. zařízení  
- pracoviště musí být udržováno v čistotě a únikové východy musí být průchodné
- 7.2 **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
- sklady musí vyhovovat právním předpisům pro skladování hořlavých kapalin I. třídy nebezpečnosti  
- skladovat je nutné na suchém, dobře větraném místě z dosahu zdrojů vznícení  
- elektrická zařízení musí být provedena podle příslušných předpisů (v nevybušném provedení)  
- nesmí se skladovat v blízkosti potravin a nápojů  
- je nutno zajistit ochranu před statickou elektřinou  
- vhodné materiály nádob a obalů: ocel, nerez ocel, IBC pro hořlaviny
- 7.3 **Specifické konečné/ specifická konečná použití**  
Nejsou stanoveny.

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

- 8.1 **Kontrolní parametry**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení č. 1907/2006/ES

strana: 4/8

## Název: ŘEDIDLO S 6001

Limitní hodnoty expozice (přípustný expoziční limit a nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší):

Název	PEL mg.m <sup>-3</sup>	NPK - P mg.m <sup>-3</sup>	faktor přepočtu na ppm
Toluen	192	384	0,261
Benzíny	400	1 000	

### DNEL pro pracovníky:

DNEL	Toluen	Uhlovodíky C9-C12
inhalační (dlouhodobý) [mg/m <sup>3</sup> ]	192	330
dermální (dlouhodobý) [mg/ na kg tělesné hmotnosti/den]	384	44

### DNEL pro širokou veřejnost:

DNEL	Toluen	Uhlovodíky C9-C12
inhalační (dlouhodobý) [mg/m <sup>3</sup> ]	56,5	71
dermální (dlouhodobý) [mg/ na kg tělesné hmotnosti /den]	226	26
orální (dlouhodobý) [mg/ na kg tělesné hmotnosti /den]	8,13	26

### PNEC

PNEC	Toluen
voda - sladká	0,68 mg/l
voda - mořská	0,68 mg/l
voda - občasný únik	0,68 mg/l
sediment (sladká voda)	16,39 mg/kg
sediment (mořská voda)	16,39 mg/kg
půda	2,89 mg/kg
čistička odpadních vod	13,61 mg/l

## 8.2 Omezování expozice

Pro informace týkající se expozice, RMM a OC k použití, viz příslušné Expoziční scénáře v Příloze BL.

## 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Zaměstnanci musí mít k dispozici osobní ochranné prostředky (OOP) pro ochranu očí, rukou a pokožky, které odpovídají charakteru vykonávaných činností. Tam, kde není možno technickými prostředky zajistit dodržení expozičních limitů stanovených pro pracovní prostředí nebo zajistit, aby vlivem expozice dýchacími cestami nedošlo k ohrožení zdraví lidí, musí být vybaveni i vhodnou ochranou dýchacích cest. Při nepřetržitém používání těchto prostředků, při trvalé práci je nutno zařadit bezpečnostní přestávky, pokud to charakter OOP vyžaduje. Všechny OOP je třeba stále udržovat v použitelném stavu a poškozené nebo znečištěné ihned vyměňovat.

### Ochrana očí a obličeje:

- ochranné brýle nebo obličejový štít (EN 166)

### Ochrana rukou:

- ochranné rukavice odolné vůči působení odmašťujících rozpouštědel (EN 240, 374), ochranný krém na ruce
- Vhodný materiál: viton, butylkaučuk, polyvinylchlorid, nitrilkaučuk.
- Doba průniku: > 30 min.
- Při výběru rukavic pro konkrétní aplikaci by se mělo přihlížet ke všem souvisejícím faktorům; mezi jinými i k jiným chemikáliím, se kterými lze přijít do styku, fyzikálním požadavkům (ochrana proti proříznutí a propíchnutí, tepelná ochrana), možným tělesným reakcím na materiál rukavic a pokynům a specifikacím dodavatele rukavic.

### Ochrana kůže:

- ochranný oděv a obuv, nechráněnou pokožku před prací ošetřit ochranným krémem

### Ochrana dýchacích cest:

- při nebezpečí nadýchání použít ochranou masku s filtrem proti organickým parám a aerosolům, typ A (EN 141)
- při havárii, požáru nebo vysoké koncentraci je třeba použít izolační dýchací přístroj

## 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

- celkové a místní větrání, účinné odsávání, automatizace, hermetizace
- zamezit vypouštění do kanalizace, půdy a vodních toků

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Skupenství (při 20°C): kapalně

**Název: ŘEDIDLO S 6001**

Barva:	bezbarvá až slabě nažloutlá
Zápach (vůně):	po organických rozpouštědlech
Bod tání/ bod tuhnutí (°C):	< -40
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	údaj není k dispozici
Hořlavost:	vysoce hořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	dolní mez (% obj.) - 1,3 (toluen), 0,6 (benzín) horní mez (% obj.) - 6,7 (toluen), 6,5 (benzín)
Bod vzplanutí (°C):	8
Teplota samovznícení (°C):	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	údaj není k dispozici
pH:	údaj není k dispozici
Kinematická viskozita (mm <sup>2</sup> /s při 20°C):	údaj není k dispozici
Rozpustnost (při °C):	ve vodě - prakticky nerozpustné
Rozdělovací koeficient n - oktanol/voda:	log K <sub>ow</sub> = 2,65 (toluen), 2 - 7 log P <sub>KOW</sub> (benzín)
Tlak páry (při 20°C):	údaj není k dispozici
Hustota (při 15°C):	815 - 825 kg/m <sup>3</sup>
9.2 Další informace:	údaj není k dispozici

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

**10.1 Reaktivita**

- prudká reakce se silnými oxidačními činidly

**10.2 Chemická stabilita**

- při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní  
- produkt je těkavý a odpařuje se i za normálních podmínek teploty a tlaku

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

- nebezpečné reakce s oxidačními činidly, nebezpečí požáru, páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

- vytvoření koncentrace v mezích výbušnosti, přítomnost zdrojů vznícení, styk s otevřeným ohněm

**10.5 Neslučitelné materiály**

- silná oxidační činidla

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

- za normálních podmínek žádné  
- při tepelném rozkladu možný vznik oxidů uhlíku

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

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

**Akutní toxicita**

	Toluen	Uhlovodíky C9-C12
<b>LD<sub>50</sub></b> (orálně, potkan) [mg/kg]	5580	5000
<b>LC<sub>50</sub></b> (inhalačně, potkan)		> 13,1 mg/l/4 hod.
<b>LD<sub>50</sub></b> (dermálně, králík) [mg/kg]	> 5000	3160

**Chronická toxicita NOAEL** (orálně, potkan): 625 mg/kg tělesné hmotnosti/den

**LOAEL** (orálně, potkan): 1250 mg/kg tělesné hmotnosti/den

**Žíravost/ dráždivost pro kůži**

- může způsobit zarudnutí, podráždění, vysychání pokožky a následně její popraskání, hrozí až dermatitida

**Vážné poškození očí/ podráždění očí**

- při kontaktu s očima: mírně dráždivý

**Senzibilizace**

- není známo žádné senzibilizující působení

**Karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci**

- směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako karcinogenní, mutagenní  
- toxický pro reprodukci - možné poškození plodu v těle matky vdechováním

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

- páry mají omamné a narkotické účinky, vdechování par může způsobit ospalost nebo závratě

**Název: ŘEDIDLO S 6001**

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

- mohou se vyskytnout bolesti hlavy, nevolnosti, nechutenství, poruchy, koordinace
- může způsobit poškození centrální nervové soustavy vdechováním

**Nebezpečnost při vdechnutí**

- během požití nebo zvracení může dojít ke vdechnutí do plic a následné rychlé absorpci a poškození dalších ústrojí
- při vdechnutí může nastat plicní edém, edém aspiračního traktu, může nastat kolaps a smrt

11.2 **Informace o další nebezpečnosti** údaj není k dispozici

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

**12.1 Toxicita**

**AKUTNÍ TOXICITA**

- LC<sub>50</sub>, 96 hod, ryby [mg/l]: 5,5 (toluen), 10 - 30 (uhlovodíky C9-C12)
- EC<sub>50</sub>, sladkovodní bezobratlé [mg/l]: 3,78 (toluen), 12 - 22 (uhlovodíky C9-C12)
- EC<sub>50</sub>, sladkovodní řasy [mg/l]: 134 (toluen), 4,6 - 10 (uhlovodíky C9-C12)

**CHRONICKÁ TOXICITA**

- NOEC, ryby, 28 dní [mg/l]: 1,4 (toluen), 0,13 (uhlovodíky C9-C12)
- NOEC, bezobratlí, 21 dní [mg/l]: 0,74 (toluen), 0,097 (uhlovodíky C9-C12)
- NOEC, řasy, 72 hod. [mg/l]: 10 (toluen), 0,22 - 1 (uhlovodíky C9-C12)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

- směs je biologicky odbouratelná

**12.3 Bioakumulační potenciál**

- biokoncentrační faktor (BCF): 90 (toluen), ryby = 4,35 mg/l (uhlovodíky C9-C12)

**12.4 Mobilita v půdě**

- vysoká až mírná mobilita v půdě
- u směsi lze předpokládat, že má malou schopnost adsorpce (log K<sub>ow</sub> < 3)

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

- nespĺňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

- směs nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti

**12.7 Jiné nepříznivé účinky:**

- možný dopad na čistírny odpadních vod : koncentrace toluenu v odpadních vodách před čištěním musí být v řízeném režimu v souladu s kanalizačním řádem
- na povrchu vodních ploch vytváří souvislou vrstvu, která zabraňuje přístupu kyslíku do vody, čímž může poškodit vodní floru a faunu
- neobsahuje složky poškozující ozónovou vrstvu

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

- odpad, znehodnocený výrobek předat jen osobě s oprávněním k nakládání s odpady
- znehodnocené ředidlo se likviduje ve spalovacím zařízení k tomu určenému
- rozlité ředidlo se absorbuje vhodným sorpčním prostředkem (vapex, perlit, cansorb apod.) a likviduje ve spalovně

**Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu:**

- prázdné plechové obaly po látce se odevzdají ve sběrně nebezpečného odpadu
- kartónové papírové krabice se likvidují jako sběrový papír
- plastový použitý materiál se likviduje ve speciálních sběrnách
- poškozené palety se opravují (vratný obal)
- čisté neopravitelné se likvidují jako palivové dřevo

**Název druhu odpadu (zařazení odpadu podle Katalogu odpadů):**

- jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel, kód druhu odpadu 140603, kategorie odpadu N
- absorpční činidla, čisticí tkaniny, ..., kód druhu odpadu 150202, kategorie odpadu N
- obaly obsah. zbytků neb. látek nebo obaly těmito lát. znečištěné, kód druhu odpadu 150110, kategorie odpadu N
- papírové a lepenkové obaly, kód druhu odpadu 150101, kategorie odpadu 0
- plastové obaly, kód druhu odpadu 150102, kategorie odpadu 0
- dřevěné obaly, kód druhu odpadu 150103, kategorie odpadu 0

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení č. 1907/2006/ES

strana: 7/8

Název: **ŘEDIDLO S 6001**

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	UN číslo nebo ID číslo	1263
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	látka pomocná k výrobě barev
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3
	Klasifikační kód	F1
	Identifikační číslo nebezpečnosti	33
	Bezpečnostní značka	3
	Zvláštní ustanovení	640C
	Kód omezení vjezdu do tunelu	D/E
14.4	Obalová skupina	II
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	ano
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Přepavní kategorie:	2
	Omezené množství (LQ):	5 L
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	neuvezeno



## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1 **Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
- Nařízení REACH; Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; v platném znění  
- Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění
- Národní předpisy, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**  
- Zákon č.350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění
- Ochrana osob:**  
- Zákoník práce  
- Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb  
- Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli  
- Zákon o ochraně veřejného zdraví  
- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Ochrana životního prostředí:**  
- Zákon o ochraně ovzduší  
- Zákon o odpadech  
- Zákon o vodách
- 15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti**  
Příslušné expoziční scénáře jednotlivých látek obsažených ve směsi jsou uvedeny v přílohách bezpečnostního listu.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Hmatatelná výstraha pro nevidomé na obalu určeném spotřebiteli : ano

### Použité zkratky

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service
- BL: bezpečnostní list
- DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EC<sub>50</sub>: efektivní koncentrace, 50%
- ES, EHS: Evropské společenství
- ES: Exposition scenario (Expoziční scénář)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**podle nařízení č. 1907/2006/ES**

**strana: 8/8**

**Název: ŘEDIDLO S 6001**

LC<sub>50</sub>: letální koncentrace, 50%  
LD<sub>50</sub>: letální dávka, 50%  
NOEC: nejvyšší koncentrace, při níž nejsou pozorovány nepříznivé účinky  
NOEL: úroveň, při níž nejsou pozorovány nepříznivé účinky  
NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť  
OC: Operational condition ( Provozní podmínky)  
PEL: nejvyšší přípustný expoziční limit  
PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický  
PNEC: odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží  
RMM: Risk management measure (Opatření k řízení rizik)  
VOC: těkavé organické látky  
vPvB: velmi persistentní, velmi se bioakumulující

**Pokyny pro školení:**

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Osoby přepravující nebezpečné látky musí být seznámeni s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID.

**Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:** bezpečnostní listy výrobců složek

**Informace** vyplývající ze zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a souvisejících předpisů:

Hustota při 15°C v g/cm <sup>3</sup>	0,82
Obsah těkavých organických látek (VOC) v %	100
Obsah celkového organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu	0,84

**Změny provedené při revizi**

- Rev. 1 - změna klasifikace a označení směsi dle CLP, doplnění údajů DNEL a ekologických informací  
- úprava oddílů: 2, 3, 4, 8, 11, 12, 14
- Rev. 2 - úprava oddílů: 8, 14 a 16  
- doplnění Expozičních scénářů - v přílohách k bezpečnostnímu listu
- Rev. 3 - úprava oddílů: 9, 11, 12 a 14 dle nař.(EU) 2020/878
- Rev. 4 - úprava oddílů: 1, 8, 11, 12