

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

Obchodní název: **1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze**  
 Datum revize v ČR: 20.12.2022 **Verze: 4.00**  
 Nahrazuje verzi: 3.01 **Strana 1 (celkem 16)**

<b>ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku</b>	
<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Obchodní název směsi: <b>1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze</b>
	Další názvy směsi: <b>1CLE139 Dezinfekční utěrky na povrchy – refill</b>
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	Doporučený účel použití: Kapalný prostředek pro rychlou dezinfekci povrchů ve zdravotnictví, komunální hygieně. Biocidní přípravek PT 2. Prostředek je určen pro profesionální použití. PW; SU 0; SU 20; PROC 8a, PROC 11; ERC 8a; PC 8
	Nedoporučená použití: Pro dezinfekci povrchu, který může být následně vystaven zdroji zapálení.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	Jméno/obchodní jméno výrobce: <b>D Wipes s.r.o.</b>
	Sídlo společnosti/podniku: <b>U Roháčových kasáren 1555/10, 100 00 Praha 10</b>
	Identifikační číslo: CZ29008581
	Telefon: <b>+420 222 510 976</b>
	Odpovědná osoba: info@dwipes-international.cz
	www: <b>www.dwipes-international.cz</b>
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	Nouzové telefonní číslo pro celou ČR: Nepřetržitě 224919293 nebo 22491 5402
	Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 12000 Praha 2, Klinika pracovního lékařství VFN a 1.LF UK

<b>ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>
<b>2.1.1</b>	<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP):</b>
	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
<b>2.1.2</b>	<b>Plné znění vět o nebezpečnosti a doplňkových vět o nebezpečnosti EUH: viz ODDÍL 16.</b>
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>
	Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):
	Výstražné symboly nebezpečnosti
	
	<b>Signální slovo:</b> Nebezpečí.
	<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>
	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana 2 (celkem 16)**

	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>		
	P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
	P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	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.
	P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
	P312	Necítíte-li se dobře, volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.
<b>Doplňkové informace</b>		
Věty (EUH) o nebezpečnosti	Nepoužijí se.	
Podle přílohy XVII nařízení REACH	Pouze pro profesionální uživatele.	
<b>Složení podle:</b>		
nařízení (ES) č. 1272/2008	Směs obsahuje: Propan-2-ol, ethanol	
nařízení (ES) č. 648/2004	Směs není detergentem	
zákona č. 324/2016 Sb.	Přípravek obsahuje: Propan-2-ol 33 g/100g; Ethanol 31,5 g/100g; Didecyldimethylamonium chlorid 0,08 g/100g; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine 0,06 g/100g.	
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	
	Koncentrovaný přípravek může při požití nebo vdechnutí par vyvolat zdravotní potíže, hrozí vážné poškození očí při kontaktu koncentrátu s rohovkou. Přípravek neobsahuje látky klasifikované jako PBT a vPvB. Směs není podle nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Zákon 201/2012 Sb. o ochranně ovzduší: obsah VOC látek max 65 % hm.	

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>				
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>				
<b>Chemický název složky</b>	<b>Obsah [%hm.]</b>	<b>Identifikační čísla</b>		<b>Klasifikace podle ES 1272/2008 (CLP)</b>	<b>Specifické koncentrační limity/Odhad akutní toxicity</b>
Propan-2-ol	33	Registrační Indexové CAS ES	01-2119457558-25 603-117-00-0 67-63-0 200-661-7	Flam Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336	
Ethanol	31,5	Registrační Indexové CAS ES	01-2119457610-43 603-002-00-5 64-17-5 200-578-6	Flam Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2; H319;	Eye Irrit. 2; H319, c>=50 %
Didecyldimethyl ammonium chlorid	0,08	Registrační Indexové	01-2119945987-15 612-131-00-6 7173-51-5	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 3, H302;	

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana 3 (celkem 16)**

		CAS ES	230-525-2	Aquatic Chronic 2, H411. Aquatic Acute 1, H400; M=10.
N-(3-aminopropyl)- N-dodecylpropan- 1,3-diamin	0,06	Registrační Indexové CAS ES	01-2119980592-29 – 2372-82-9 219-145-8	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400, M = 10; Aquatic Chronic 1, H410

Plné znění H vět najdete v oddíle 16.

[[1] Pro látku jsou určeny expoziční limity Unie pro pracovní prostředí podle směrnice Rady 98/24/ES

SCL= specifický koncentrační limit; ATE = odhad akutní toxicity; M = multiplikační faktor.

<b>ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
Všeobecné pokyny:	Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou, nepodávejte nic ústy, zabraňte podchlazení a vyhledejte lékařskou pomoc. Projeví-li se vážné zdravotní potíže, v případě pochybností nebo při bezvědomí zajistěte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.
Při nadýchání:	Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte postiženého proti prochlazení, zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.
Při styku s kůží:	Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.
Při zasažení očí:	Oči promývejte velkým množstvím pokud možno vlažné tekoucí vody nejméně 10 minut při násilně otevřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití:	NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - <i>i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, například u saponátů a dalších látek, vytvářejících pěnu nebo mechanické poškození sliznice hltanu).</i> Pokud možno podejte aktivní uhlí v malém množství (1-2 rozdrčené tablety) u osoby bez příznaků telefonicky kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku u osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.
Další údaje:	Léčba je symptomatická. Z místních příznaků je nejzávažnější podráždění očí.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>
Akutní příznaky:	V případě nadýchání narkotické účinky, bolesti hlavy, nevolnost.
Opožděné příznaky:	Nejsou popsány.
<b>4.3</b>	<b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
Uvedeno v pododdílech 4.1 a 4.2.	

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 4 (celkem 16)

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>	
	Vhodná hasiva:	Směs je vysoce hořlavá. Nebezpečí vznícení par. Doporučuje se použití oxidu uhličitého, pěny, prášku, vodní mlhy, ap.
	Nevhodná hasiva:	Proud vody.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Při požáru se mohou uvolňovat toxické plyny. Vdechování zplodin požáru (např. oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého) může vyvolat závažné poškození zdraví.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>	Při požáru používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), popř. celotělovou ochranu.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>
	Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Zajistěte větrání. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>
	Zabraňte rozsáhlejšímu úniku koncentrátu do životního prostředí, především do vodních toků.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>
	Větší množství mechanicky odstraňte, posypte savým materiálem (písek, křemelina, speciální sorbenty), deponujte do vhodného obalu a likvidujte jako nebezpečný odpad (N 200113). Malé množství spláchněte velkým množstvím vody.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>
	Likvidace jako nebezpečný odpad (oddíl 13).

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>
	Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Zamezte vdechování par/aerosolů. Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky dle oddílu 8 a dodržujte pracovní předpisy. Zajistěte přiměřené větrání pracovního prostoru. Pracovní prostředí udržujte v čistotě. Nesmí přijít do styku se zdroji zapálení. Používejte nářadí z nejměkčího kovu.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
	Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech, ve svislé poloze tak, aby se zabránilo únikům. Skladujte v suchu, v dobře větraných místnostech, při teplotách + 5 až + 25 °C. Chraňte před horkem, přímým slunečním zářením a povětrnostními vlivy. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený a v chladu.
<b>7.3.</b>	<b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b>
	Alkoholový přípravek pro rychlou dezinfekci a čištění ploch a předmětů.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>
------------	----------------------------

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

Obchodní název: **1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze**  
 Datum revize v ČR: 20.12.2022 Verze: 4.00  
 Nahrazuje verzi: 3.01 Strana 5 (celkem 16)

<b>8.1.1</b>	<b>Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění zákona č.195/2021 Sb.</b>			
	<b>Chemický název</b>	<b>Číslo CAS</b>	<b>PEL [mg.m<sup>-3</sup>]</b>	<b>NPK-P [mg.m<sup>-3</sup>]</b>
	Propan-2-ol	67-63-0	500	1000
	Ethanol	64-17-5	1000	3000
	Při použití podle návodu nejsou předepsány chemické látky pro monitorování			
	<b>Expoziční limity EU podle směrnice Komise</b>			
	Nejsou uvedeny			
<b>8.1.2</b>	<b>Biologické expoziční limity podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.</b>			
	Nejsou stanoveny			
<b>8.1.3</b>	<b>Další limity – hodnoty DNEL a PNEC</b>			
<b>Směs</b>				
	<b>DNEL</b>	není k dispozici		
	<b>PNEC</b>	není k dispozici		
<b>Název látky</b>	<b>Propan-2-ol</b>			
<b>Číslo CAS</b>	<b>67-63-0</b>			
<b>DNEL</b>	<b>pracovníci</b>			
Cesta expozice	<b>Krátkodobá expozice</b>		<b>Dlouhodobá expozice</b>	
	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	500,0
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	888,0
<b>DNEL</b>	<b>spotřebitelé</b>			
Cesta expozice	<b>Krátkodobá expozice</b>		<b>Dlouhodobá expozice</b>	
	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	26,0
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	89,0
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	319,0
<b>PNEC</b>				
pitná voda (mg/l)	140,9			
mořská voda (mg/l)	140,9			
sporadické uvolnění (mg/l)	140,9			
sediment pitná voda (mg/kg/den)	552,0			
sediment mořská voda (mg/kg/den)	552,0			
půda (mg/kg/den)	28,0			
čistička odpadních vod (mg/l)	2251,0			
<b>Název látky</b>	<b>Ethanol</b>			
<b>Číslo CAS</b>	<b>64-17-5</b>			
<b>DNEL</b>	<b>pracovníci</b>			
Cesta expozice	<b>Krátkodobá expozice</b>		<b>Dlouhodobá expozice</b>	
	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	1900	není k dispozici	není k dispozici	950

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana 6 (celkem 16)**

Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	343
<b>DNEL</b>	<b>spotřebitelé</b>			
Cesta expozice	<b>Krátkodobá expozice</b>		<b>Dlouhodobá expozice</b>	
	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	87
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	950	není k dispozici	není k dispozici	114
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	206
<b>PNEC</b>				
pitná voda (mg/l)			0,96	
mořská voda (mg/l)			0,79	
sporadické uvolnění (mg/l)			2,75	
sediment pitná voda (mg/kg/den)			3,6	
sediment mořská voda (mg/kg/den)			2,9	
půda (mg/kg/den)			0,63	
čistička odpadních vod (mg/l)			580	
<b>Název látky</b>	<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b>			
<b>Číslo CAS</b>	<b>2372-82-9</b>			
<b>DNEL</b>	<b>pracovníci</b>			
Cesta expozice	<b>Krátkodobá expozice</b>		<b>Dlouhodobá expozice</b>	
	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	2,35
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	0,91
<b>DNEL</b>	<b>spotřebitelé</b>			
Cesta expozice	<b>Krátkodobá expozice</b>		<b>Dlouhodobá expozice</b>	
	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>	<b>lokální účinky</b>	<b>systémové účinky</b>
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	0,2
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	0,7
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	0,54
<b>PNEC</b>				
pitná voda (mg/l)			0,001	
mořská voda (mg/l)			0,0001	
sporadické uvolnění (mg/l)			0,00015	
sediment pitná voda (mg/kg/den)			8,5	
sediment mořská voda (mg/kg/den)			0,85	
půda (mg/kg/den)			45,34	
čistička odpadních vod (mg/l)			1,33	
<b>Název látky</b>	<b>Didecylmethylamonium chlorid</b>			
<b>Číslo CAS</b>	<b>7173-51-5</b>			
<b>DNEL</b>	<b>pracovníci</b>			

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana 7 (celkem 16)**

Cesta expozice	Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
	lokální účinky	systémové účinky	lokální účinky	systémové účinky
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
<b>DNEL</b>	<b>spotřebitelé</b>			
Cesta expozice	Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
	lokální účinky	systémové účinky	lokální účinky	systémové účinky
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m <sup>3</sup> )	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
<b>PNEC</b>				
pitná voda (mg/l)	0,0011			
mořská voda (mg/l)	0,00011			
sporadické uvolnění (mg/l)	0,21			
sediment pitná voda (mg/kg/den)	61,86			
sediment mořská voda (mg/kg/den)	6,186			
půda (mg/kg/den)	1,4			
čistička odpadních vod (mg/l)	0,14			
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>			
<b>8.2.1.</b>	<b>Vhodné technické kontroly</b>			
	Ventilace, odsávání zdrojů par. Zajistěte a kontrolujte těsnost zařízení. Dodržujte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem. Zamezte kontaktu směsí s očima a pokožkou. Soubor preventivních a ochranných opatření je uveden v odd. 7 tohoto bezpečnostního listu.			
<b>8.2.2</b>	<b>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků</b>			
	Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle, obličejový štít (především při manipulaci s koncentrátem) podle ČSN EN 166.		
	Ochrana kůže::	ochrana rukou	Rukavice podle ČSN EN 374. Materiál: butylkaučuk Doba průniku: >= 480 min Tloušťka rukavic: >= 0,7 mm Materiál: Nitrilový kaučuk Doba průniku: >= 30 min Tloušťka rukavic: >= 0,4 mm	
		jiná ochrana	Pracovní oděv, pracovní zástěra podle ČSN 14605+A1.	
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná. V případě potřeby výběr podle ČSN EN 14387+A1. Je nezbytné, když dojde k vytváření výparů/aerosolu. Doporučený typ filtru: Filtr A pro organické plyny a páry.		
	Tepelné nebezpečí	Při použití dle návodu nevzniká.		
<b>8.2.3</b>	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>			
	Nevylévejte do vody, do půdy a větší množství koncentrátu nevylévejte do kanalizace. Očistěte obaly od znečištění během práce, stabilně ukládejte obaly, zamezte převrácení nezajištěného obalu.			

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 8 (celkem 16)

<b>9.1</b>		<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
Vzhled		Kapalina, čirý, bezbarvý až slabě žlutý
Zápach		Pro prostředek typická alkoholová vůně.
pH		>10
Bod tání/tuhnutí		<-20°C.
Bod varu / jeho rozmezí		Cca 80 °C
Bod vzplanutí		ethanol: 12,85 °C /1013 hPa, Isopropylalkohol: 13 °C
Rychlost odpařování		Nestanovena
Hořlavost		Směs je hořlavá
Meze výbušnosti		Nejsou uvedeny
Tlak páry		Nestanoven.
Relativní hustota páry		Nestanovena.
Hustota a / nebo relativní hustota		0,85-0,88 g.cm <sup>-3</sup> , 20 °C.
Rozpustnost		Neomezeně rozpustný ve vodě, 20 °C.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda		Nestanoven.
Teplota samovznícení		Nestanovena (ethanol: 362,85 °C. isopropanol: 425 °C)
Teplota rozkladu		Nestanovena. Nad bodem varu.
Kinematická viskozita (mm <sup>2</sup> /s)		Nestanovena.
Charakteristika částic		Odpadá, směs je kapalina
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	Obsah VOC cca 65 % hm.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>		<b>Reaktivita</b>
		Reaguje se zdroji zapálení. Páry jsou snadno vznětlivé.
<b>10.2</b>		<b>Chemická stabilita</b>
		Při dodržení podmínek pro skladování a manipulaci je směs stabilní.
<b>10.3.</b>		<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>
		Výrobek se rozkládá v přítomnosti katalyticky působících nečistot.
<b>10.4</b>		<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit.</b>
		Teplota přes 25 °C, přímé sluneční a tepelné záření ovlivňuje homogenitu a barvu výrobku. Nepoužívat v blízkosti zdrojů zapálení. Nedezinfikovat přístroje pod elektrickým napětím.
<b>10.5</b>		<b>Neslučitelné materiály</b>
		Nesmí se směšovat s dalšími chemickými přípravky. Nepoužívat na povrchy z akrylátového skla.
<b>10.6.</b>		<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>
		Pouze při požáru oxidy uhlíku a dusíku. Přípravek je hořlavina, je zdrojem hoření.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>			<b>Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č.1272/2008</b>
	<b>Chemický název</b>	<b>Testovaný parametr:</b>	
Akutní toxicita komponent směsi	Propan-2-ol	LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (samci): asi 5000 mg.kg <sup>-1</sup> LD <sub>50</sub> , dermálně, králik: 12 800 mg.kg <sup>-1</sup> LD <sub>50</sub> , orálně, myš (samci): 3600 mg.kg <sup>-1</sup> LD <sub>50</sub> , orálně, myš (samice): 4800 mg.kg <sup>-1</sup>	



# BEZPEČNOSTNÍ LIST



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 9 (celkem 16)

	Ethanol	LD <sub>50</sub> , orálně, 6200 mg.kg <sup>-1</sup> . LD <sub>50</sub> , dermálně: 20000 mg.kg <sup>-1</sup> LD <sub>50</sub> , inhalačně: 5,9 mg.l <sup>-1</sup>
	Didecyldimethylamonium chlorid	LD <sub>50</sub> , orálně, potkan: 238 mg.kg <sup>-1</sup> . LD <sub>50</sub> , dermálně, králík: 3342 mg.kg <sup>-1</sup>
	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	LD <sub>50</sub> , orálně: (Potkan, samičí (ženský)): 243,6 mg/kg Metoda: Směrnice OECD 401 LD <sub>50</sub> , dermálně: (Potkan): > 600 mg/kg Metoda: Směrnice OECD 402
Akutní toxicita směsi	Odhadnutá hodnota ATE směsi na základě hodnocení složek je: -orálně >2000 mg.kg <sup>-1</sup> -dermálně > 2000 mg.kg <sup>-1</sup> -inhalačně > 5 mg.l <sup>-1</sup>	
Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Vážné poškození očí/podráždění očí	Dráždí oči. Může způsobit vážné poškození očí. Kromě nebezpečí poškození očí nejsou známy jiné závažné příčiny poškození zdraví.	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Může způsobit ospalost nebo závratě.	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Klasifikace směsi	Směs byla klasifikována a hodnocena v souladu s postupy dle nařízení (ES) č. 1272/2008. Nebyla testována na zvířatech.	
<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b>	Nejsou k dispozici
<b>11.2.1</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>	
	Prostředek neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinního systému	

## ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>		
	Toxicita komponent směsi	<b>Chemický název</b>	<b>Testovaný parametr:</b> <b>akutní toxicita (AT), chronická toxicita (CHT)</b>
		Propan-2-ol	AT, LC <sub>50</sub> 96 hod., ryby: > 10000 mg.l <sup>-1</sup>
		Ethanol	AT; LC <sub>50</sub> 96 hod., ryby: 15,3 mg.l <sup>-1</sup> . AT; EC <sub>50</sub> 48 hod., dafnie: 10800 mg.l <sup>-1</sup> .
		Didecyldimethyl ammonium chlorid	AT, EC <sub>50</sub> dafnie: 0,011-0,099 mg/l CHT: NOEC řasy: 0,01- 0,099 mg.l <sup>-1</sup> .

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 10 (celkem 16)

		N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	AT: LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 0,68 mg/l ; 96 h ; Metoda: Směrnice OECD 203 AT: LC50 (Lepomis macrochirus (Ryba slunečnice pestrá)): 0,45 mg/l ; 96 h ; metoda: US-EPA AT: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 0,073 mg/l, 48 h, Metoda: US-EPA CHT: NOEC (Daphnia magna (perloočka velká)): 0,032 mg/l, 21 d ; Směrnice OECD 211 AT: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 0,054 mg/l ; 96 h ;US-EPA CHT: ErC10 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,012 mg/l ; 72 h ; Směrnice OECD 201
	Toxicita směsi	Přípravek není v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy. Testy na vodních/suchozemských organismech nejsou pro směs k dispozici. Je třeba věnovat pozornost tomu, aby se přípravek ve vysokých koncentracích nedostával do vodotečí. Přípravek při stanoveném způsobu použití není nebezpečný pro životní prostředí. Chronická toxicita směsi ve vodním prostředí je nízká. Přípravek je po zředění možno vypouštět do kanalizace	
12.2	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>	Povrchově aktivní látka Didecylmethylamonium chlorid má konečnou biologickou rozložitelnost > 60 % za 28 dní a je v souladu s kritérii pro konečnou biologickou odbouratelnost dle Nařízení Rady (ES) č.648/2004 o detergentech, v platném znění. Isopropylalkohol, Ethanol, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine a Didecylmethylamonium chlorid jsou biocidní přísady podle nařízení (EU) č. 528/2012.	
12.3	<b>Bioakumulační potenciál</b>	Vzhledem ke složení není pravděpodobné hromadění v životním prostředí.	
12.4	<b>Mobilita v půdě</b>	Šíření přípravku v životním prostředí je významné pouze v povrchových vodách z hlediska životního prostředí málo významné.	
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Směs neobsahuje takto identifikované látky.	
12.6	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>	Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému	
12.7	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>	Nejsou uvedeny.	

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	<b>Metody nakládání s odpady</b>	
	Odstraňování směsi	Malé množství směsi naředte vodou a spláchněte do kanalizace. Větší množství likvidujte v souladu s místními předpisy spalováním jako nebezpečný odpad (N 200 113) u odborné organizace.
	Odstraňování kontaminovaného obalu	Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. Po vyčištění je možné je recyklovat, nebo likvidovat v souladu s místními předpisy např. do tříděného odpadu (HDPE). Distributor platí zákonný poplatek za likvidaci obalového odpadu

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu


14.1	<b>UN číslo nebo ID číslo</b>	1987
------	-------------------------------	------

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

Obchodní název: **1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze**  
Datum revize v ČR: 20.12.2022 **Verze: 4.00**  
Nahrazuje verzi: 3.01 **Strana 11 (celkem 16)**

14.2	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	ALKOHOLY, J.N. (Isopropanol, Ethanol)
14.3	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	3
14.4	<b>Obalová skupina</b>	III
	Výstražná tabule (Kemler)	30
	Bezpečnostní značka	
14.5	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Není nebezpečný
14.6	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Zvláštní nařízení: 601 Vyňaté množství: E1, 5 L
14.7	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	Netýká se.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>	<p>Nařízení ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) Nařízení EU č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (BPR) Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2019/1148 o prekurzorech výbušnin Zákon č. 225/2022 Sb. O prekurzorech výbušnin Směrnice 98/24/ES o ochranně zaměstnanců a o expozičních limitech pro pracovní prostředí (Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU). Nařízení ES č. 648/2004 O detergencích Směrnice Rady 2008/68/ES ze dne 24. září 2009 o pozemní přepravě nebezpečných věcí Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších úprav (nařízení č. 195/2021 Sb.) Zákon č. 324/2016 Sb., (zákon o biocidech) Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění zákona 543/2020 Sb. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností Zákon 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování Vyhláška č. 432/2003 Sb, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů Zákon č. 111/1994 Sb. O silniční dopravě. Dohoda ADR č. 7/2021 Sb.m.s.</p>
15.2	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>	Posouzeno na základě metody LCID – určení relevantní složky odpovědné za nebezpečnost

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 12 (celkem 16)

## ODDÍL 16: Další informace

### a. Změny provedené v bezpečnostním listě

Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Komise (EU) 2020/878 a podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1272/2008.

### b. Klíč nebo legenda ke zkratkám

Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3.
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4.
Aquatic Acute 1	Akutně nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1.
Aquatic Chronic 1	Dlouhodobě nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1.
Aquatic Chronic 2	Dlouhodobě nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2.
Eye Dam1	Vážné poškození očí, kategorie 1.
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2.
Flam Liq. 2	Hořlavá kapalina, kategorie 2.
Skin Corr 1B	Žravost pro kůži, kategorie 1B.
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3.
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2
CAS	Identifikační číslo látky v Chemical Abstracts Services
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nežádoucím účinkům.
EINECS	Číslo látky v Evropském seznamu existujících obchodovaných chemických látek
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům.
LC50	letální koncentrace, 50%
LD50	Letální dávka, 50%
NOEC	nejvyšší koncentrace látky, při které nejsou pozorovány negativní účinky
PEL	nejvyšší přípustný expoziční limit
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
vPvB	velmi persistentní, velmi se bioakumulující
UN = OSN	Organizace spojených národů.
PW	Fáze životního cyklu, profesionální uživatelé
SU	Oblast použití
PROC	Kategorie procesů
ERC	Kategorie uvolňování do životního prostředí
PC	Kategorie chemických výrobků
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věc
UN = OSN	Organizace spojených národů.
VOC	Těkavé organické sloučeniny

### c. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

Bezpečnostní list je sestaven na základě bezpečnostních listů a technických informací výrobců surovin a doplněn o zákonné požadavky.  
<https://gestis-database.dguv.de/>

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 13 (celkem 16)

<a href="https://echa.europa.eu/cs/substance-information/">https://echa.europa.eu/cs/substance-information/</a> Doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc. a kol.: Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám REACH Practical Guide on Safe Use Information for Mixtures-the Lead component identification (LCID) Methodology, version 6.1, February 2016	
<b>d. Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č 1272/2008</b>	
Flam. Liq. 2;	Vlastní vyhodnocení
Eye Irrit. 2;	Výpočtová metoda
STOT SE 3;	Výpočtová metoda
<b>e. Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:</b>	
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
H373	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
<b>f. Pokyny pro školení:</b>	
Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami a směsmi, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek a směsí, 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. Osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být seznámena s bezpečnostními pravidly a údaji uvedenými v bezpečnostním listu. Osoby přepravující nebezpečné látky a směsi musí být seznámeny s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID.	
<b>g. Další údaje.</b>	
Výše uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí, nepředstavují žádné zajištění vlastností a platí jen ve spojení s obvyklým zacházením za normálních podmínek a se specifikovanými údaji v technickém návodu. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Za jakékoliv jiné použití tohoto výrobku, event. v kombinaci s jinými produkty nebo postupy je zodpovědný sám uživatel.	

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 14 (celkem 16)

## PŘÍLOHA I BEZPEČNOSTNÍHO LISTU: Pravidla pro bezpečné používání

### ➤ DESKRIPTORY:

- a) fáze životního cyklu - PW široké použití profesionálními pracovníky
- b) oblast použití – SU 0 jiné - institucionální a komunální oblast  
SU 20 – oblast zdravotnictví
- c) procesů – PROC 8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nespécializovaných zařízeních  
PROC 11 – Nástřikové techniky v neprůmyslových zařízeních.
- d) uvolnění do životního prostředí – ERC 8a Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek v otevřených systémech ve vnitřních prostorech
- e) výrobku – PC 8 Biocidní prostředky

### ➤ PROCESY A SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI:



Proces	Aplikace
PROC 8a	přelévání přípravku z/do nádoby, kontejneru, strojů aj.
PROC 11	Aplikace přípravku nástřikem na povrch a rozetření

**Doba expozice** →4h /den/ vnitřní prostředí

**Maximální teplota skladování:** 25 °C

### ➤ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY PRO OMEZOVÁNÍ EXPOZICE

- Viz sekce 8.2 Bezpečnostního listu



**Ochrana očí:** ochranné brýle.

**Ochrana dýchacích orgánů:** Používat ve větraných místnostech.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice (butylkaučuk, nitrilkaučuk)

Proces	Trvání expozice	Ochrana očí	Ochrana rukou	Ochrana těla	Ochrana dýchacích orgánů
PROC 8a	> 4 h	ano	ano	Běžný pracovní oděv	větrání
PROC 11	> 4 h	ano	ano	Běžný pracovní oděv	větrání

**Ochrana povrchu těla:** Běžný pracovní oděv a obuv

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

Obchodní název: **1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze**  
Datum revize v ČR: 20.12.2022 **Verze: 4.00**  
Nahrazuje verzi: 3.01 **Strana 15 (celkem 16)**

## ➤ PRAVIDLA PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ A PRVNÍ POMOC

- viz oddíl 4 a 7 bezpečnostního listu



Nekonzumujte. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.



Po použití si opláchněte ruce.



Zamezte styku s očima. Při zasažení očí důkladně oči vypláchněte vodou.



Uchovávejte mimo dosah dětí.



Při práci není dovolené jíst, pít, kouřit a používat otevřený oheň. Dodržujte pravidla osobní hygieny.

## ➤ LIKVIDACE ODPADU a OMEZOVÁNÍ EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**Kategorie uvolňování do životního prostředí při používání profesionálními pracovníky : ERC8a**

(Týká se širokého použití veřejností nebo profesionálními pracovníky. Použití má (obvykle) za následek uvolňování látek do ovzduší nebo stokové soustavy )

Nespotřebované zbytky a znečištěné obaly jsou nebezpečným odpadem. Prázdné obaly znovu nepoužívejte, ale po důkladném vypláchnutí vodou je dejte do tříděného odpadu. Zabraňte úniku koncentrovaného produktu do kanalizace a vodních toků.

Při vypouštění do otevřených vod se vyžadují pravidelné kontroly hodnoty pH. Obecně platí, že vypouštění by se mělo provádět tak, aby změny hodnoty pH v povrchové vodě, do níž se látka vypouští, byly zcela minimální. Většina vodních organismů obecně dokáže snášet hodnoty pH v rozmezí 6-9.

Dodatek: Tento scénář byl vytvořen na základě zhodnocení směsi z hlediska nebezpečnosti pro zdraví a životní prostředí z dat poskytnutých dodavatelí/výrobci pro jednotlivé složky (bezpečnostní listy, expoziční scénáře). Podmínky pro omezování expozice byly pak určeny z dat pro nejnebezpečnější složku přípravku. Při školení a práci s přípravkem je nutné používat tento scénář spolu s bezpečnostním listem. V případě, že zde chybí další možné použití a aplikace přípravku, kontaktujte výrobce přípravku.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2020/878)

**Obchodní název:** 1CLE140 Dezinfekční utěrky na povrchy v dóze  
**Datum revize v ČR:** 20.12.2022 **Verze:** 4.00  
**Nahrazuje verzi:** 3.01 **Strana** 16 (celkem 16)

## DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

Hasiči 150

Lékařská pohotovost 155