

## CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: CLINELL SPILL WIPES

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

Utěrky k odstranění skvrn tělních tekutin z podlahy apod.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce**  
GAMA Healthcare Ltd  
Unit 2, The Exchange  
Brent Cross Gardens  
London NW4 3RJ  
Velká Británie  
Tel: +44 (0) 845 2011 644  
Email: info@gamahealthcare.com

**Distributor v ČR**  
Oradata, spol. s r.o.,  
Konojedská 19,  
Praha 10  
IČ 45787514  
Tel/fax: 274822158  
E-mail: oradata@volny.cz

**Zpracovatel české verze bezpečnostního listu** Ing. Lucie Fábelová fabelova@loganplus.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě nehody lze konzultovat obsah tohoto bezpečnostního listu na tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá služba Toxikologického informačního střediska – TIS Kliniky nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 12808 Praha 2)

### ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### **Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)**

Superabsorpční vložka: Ox. Sol. 2: H272, Acute Liq. 4: H302, Eye Dam. 1: H318

Univerzální desinfekční utěrka: není klasifikována jako nebezpečná

#### 2.2 Prvky označení

##### **Označování podle Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)**

##### **Výstražné symboly GHS**



Signální slovo



Nebezpečí



##### **Standardní věta o nebezpečnosti**

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

##### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

<b>Prevence:</b>	P220	Uchovávejte/skladujte odděleně od hořlavých materiálů.
	P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
 Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

**Reakce:** P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

**Nebezpečná složka uváděná na etiketě:** Uhličitán disodný.

**2.3 Další nebezpečnost**

Při vlhkosti se vytváří žíravé látky (kyselina peroctová, kyselina octová). Viz obsah superabsorpční vložky.

**ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH**

**3.1 Látky** nevtahuje se, jedná se o směs

**3.2 Směsi**

**Obsažené nebezpečné látky**

SUPERABSORPČNÍ VLOŽKA					
Složka	Číslo ES	Č. CAS	Obsah	Klasifikace 67/548/EHS	Klasifikace 1272/2008
Uhličitán disodný	239-707-6	15630-89-4	40 – 50 %	Xn; R22, Xi; R41, O;R8	Acute Tox. 4: H302, Eye Dam. 1: H318, Ox Sol 2: H272
Kyselina citrónová	201-069-1	77-92-9	5 – 10 %	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319

**Další složky**

Tetraacetylethylendiamin 10 – 35 %

UNIVERZÁLNÍ DESINFEKČNÍ UTĚRKA					
Složka	Číslo ES	Č. CAS	Obsah	Klasifikace pro průmyslová množství	
				67/548/EHS	1272/2008
Kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy	270-325-2	68424-85-1	0,45 %	Xn; R21, R22, C; R34, N; R50	Acute Tox 4: H302, H312; Skin Corr 1B; H314; Aquatic Acute 1: H400
Didecyl-(dimethyl) amonium- chlorid	230-525-2	7173-51-5	0,40 %	Xn; R21, R22	Acute Tox 4: H302, Skin Corr 1B; H314;
Poly(hexametylenbi-guanid), hydrochlorid (PHMB)	nepřirazeno-polymer	27083-27-8	0,10 %	Xn; R22, Xi; R37- R38, R43, N; R50-R53	Acute Tox 4: H302, Skin Irrit 2: H315; Skin Sen 1: H317; Eye Dam 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410

**Další složky**

Voda > 75 %  
 Aditiva každé < 1 %

Plné znění R- a H-vět viz oddíl 16.

## CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

<b>Styk s kůží</b>	Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte postiženou pokožku vodou a mýdlem. Pokud obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Zasažení očí</b>	V případě styku s očima je vyplachujte velkým množstvím vody po dobu až 15 minut, příležitostně zvedněte víčka. Rychlost je velmi důležitá. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokračujte ve vymývání.
<b>Požítí</b>	V případě požití důkladně vypláchněte ústa a podejte postiženému vodu. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení pokud tak nenařídí lékař.
<b>Vdechnutí</b>	Při průmyslovém použití kapaliny vyvedte postiženého z místa expozice na čerstvý vzduch. Pokud nevolnost přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při požití:	může způsobit nevolnost.
Styk s očima:	Silné podráždění očí a sliznic, včetně pálení a slzení.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte symptomy okamžitě jak se objeví. V případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

### ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Vodní sprcha, oxid uhličitý, suchý hasicí prášek a pěna. Nádoby vynesete z místa požáru a chlaďte je vodou.
----------------------	--

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

Prášek obsažený v superabsorpční vložce je oxidačním činidlem a může zvýšit rychlost hoření hořlavých materiálů. Ve styku s vodou může vytvářet hořlavé páry. Prášek má výbušné schopnosti. Při nadměrném zahřátí se může produkt rozkládat za tvorby kouře a toxických dýmů, plynů a par. Při kontaktu s vodou se uvolňují dráždivé materiály (kyselina peroctová a kyselina octová).

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte schválený autonomní dýchací přístroj a úplný ochranný oděv.

### ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Při průmyslovém úniku kapalin použijte vždy veškeré osobní ochranné pomůcky (viz oddíl 8). Zamezte vstupu nepovolaným osobám do oblasti úniku.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku materiálu do vodních toků a kanalizace přehrazením pískem nebo jiným vhodným sorbentem. Pokud dojde k většímu úniku, informujte příslušné orgány, společnosti zajišťující zásobování pitnou vodou a čistíčky vod.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Superabsorpční vložka

Prášek je možné opatrně vysát čistým nejiskřícím vysavačem. Zamezte tvorbě prachu. Uniklý materiál seberte a umístěte do vhodné nádoby pro zneškodnění. Znečištěný povrch omyjte vodou a oplachovou vodou bezpečně zneškodněte. Dodržujte zákonné předpisy pro postupy při větších únicích látek a ohlašovací povinnosti vůči příslušným orgánům.

Univerzální desinfekční utěrka

Zastavte další únik materiálu. Uniklou látku odstraňte co možná nejdříve. Malé úniky utřete suchou tkaninou. Větší úniky odčerpajte vhodným sorbentem nebo za pomoci čerpadla. Materiál umístěte do vhodné nádoby pro zneškodnění v souladu s místními a národními předpisy. Znečištěný povrch omyjte vodou a oplachovou vodou bezpečně zneškodněte. Dodržujte zákonné předpisy pro postupy při větších únicích látek a ohlašovací povinnosti vůči příslušným orgánům.

## CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
 Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Zneškodněte dle pokynů v oddílu 13. Osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8.

**ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zamezte styku s pokožkou a očima. Zajistěte dostatečnou ventilaci. Odstraňte zdroje vznícení. Používejte osobní ochranné pomůcky dle oddílu 8. Doporučíme dobrou celkovou ventilaci.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě s nízkou vzdušnou vlhkostí. zamezte přímému slunečnímu záření. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Jednorázový výrobek, po použití zneškodněte.

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Viz oddíl 1.2.

**ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry**

Složky se stanovenými kontrolními parametry pro pracovní prostředí podle nařízení vlády 361/2007 Sb.:  
 Superabsorpční vložka

Obsahuje	CAS	PEL [mg / m <sup>3</sup> ]	NPK – P [mg / m <sup>3</sup> ]	poznámky
kyselina citronová (prach)	-	4,0*	-	-
kyselina octová	64-19-7	25	35	-
kyselina peroxyoctová	79-21-0	0,6	1,2	-

\*PELc – celková koncentrace prachu

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v ovzduší

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší

**8.2 Omezování expozice**

Technická opatření: Při průmyslovém užívání kapaliny doporučujeme dobrou celkovou ventilaci.

Osobní ochranné prostředky (OOP):

Superabsorpční vložka

Při průmyslovém užívání prášku by měl požadavek na potřebu osobních ochranných pomůcek vycházet z hodnocení rizika na pracovišti pro konkrétní situaci. Zamezte styku s pokožkou a očima použitím rukavic odolných chemikáliím (např. pryž, neopren, PVC) a bezpečnostních brýlí. Tam, kde je možný intenzivnější kontakt, použijte vhodný ochranný oděv (např. zástěru, rukávy, holinky).

Při tvorbě prachu může být nutné použití ochrany dýchacích cest (protiprašná maska). Při kontaktu produktu s vodou nebo vlhkostí může být nutné použití masky s filtrem proti organickým parám.

Osobní ochranné pomůcky musí odpovídat příslušným evropským normám (EN). Dobu průniku materiálem konzultujte s výrobcem OOP.

Univerzální desinfekční utěrka

Při průmyslovém užívání kapaliny by měl požadavek na potřebu osobních ochranných pomůcek vycházet z hodnocení rizika na pracovišti pro konkrétní situaci. Zamezte styku s očima použitím bezpečnostních brýlí.

Osobní ochranné pomůcky musí odpovídat příslušným evropským normám (EN). Dobu průniku materiálem konzultujte s výrobcem OOP.

**8.3 Omezování expozice životního prostředí**

Není k dispozici.

## CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
 Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

<b>Superabsorpční vložka</b>	
<b>Vzhled</b>	absorpční utěrka obsahující bílý prášek
<b>Zápach</b>	slabý octový zápach
<b>Prahová hodnota zápalu</b>	údaj není k dispozici
<b>pH při 20 °C</b>	9
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	nad 50 °C dochází k rozkladu
<b>Počáteční bod varu</b>	není k dispozici
<b>Bod vzplanutí (typický)</b>	údaj není k dispozici
<b>Rychlost odpařování (bytylacetát = 1)</b>	údaj není k dispozici
<b>Hořlavost</b>	údaj není k dispozici
<b>Horní/dolní mezní hodnoty výbušnosti</b>	údaj není k dispozici
<b>Tlak páry</b>	údaj není k dispozici
<b>Hustota páry</b>	údaj není k dispozici
<b>Relativní hustota</b>	údaj není k dispozici
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	prášek z utěrky je rozpustný ve vodě
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>	údaj není k dispozici
<b>Teplota samovznícení</b>	údaj není k dispozici
<b>Teplota rozkladu</b>	nad 50 °C
<b>Viskozita</b>	údaj není k dispozici
<b>Výbušné vlastnosti</b>	údaj není k dispozici
<b>Oxidační vlastnosti</b>	údaj není k dispozici
<b>Univerzální desinfekční utěrka</b>	
<b>Vzhled</b>	zvlhčené utěrky z netkané textilie
<b>Zápach</b>	slabá vůně po zeleném čaji
<b>Prahová hodnota zápalu</b>	údaj není k dispozici
<b>pH při 20 °C</b>	5 - 8
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	cca 0 °C
<b>Počáteční bod varu</b>	cca 100 °C
<b>Bod vzplanutí (typický)</b>	nepředpokládá se - produkt na vodní bázi
<b>Tlak páry</b>	24 mm Hg (při 25 °C) (voda)
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	kapalina je rozpustná ve vodě

**9.2 Další informace**

Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita**

Údaj není k dispozici.

**10.2 Chemická stabilita**

Za doporučených podmínek skladování a manipulace je produkt stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Údaj není k dispozici.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Superabsorpční vložka teplo, světlo, vlhkost a zdroje vznícení  
 Univerzální desinfekční utěrka žádné

## CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
 Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

**10.5 Neslučitelné materiály**

Superabsorpční vložka Hořlavé materiály a vody (pouze pro účel použití výrobku).  
 Univerzální desinfekční utěrka Oxidační činidla. Zamezte styku s aniontovými látkami, které oslabují účinnost dezinfekce.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Superabsorpční vložka reaguje s kapalinami za tvorby kyseliny peroctové.

**ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o toxikologických účincích****Superabsorpční vložka****Akutní toxicita**

Uhličitan sodný peroxyhydrát: orálně LD50 (potkan) 1034 mg/kg  
 dermálně LD50 (potkan) > 2000 mg/kg

*Utěrka byla testována a prokázalo se, že jsou produkovány peroxidy a kyselina peroctová v blízkosti povrchu, na kterém je utěrka použita, ale jen malé množství se uvolňuje jako volná kyselina do ovzduší.*

**Žiravost/dráždivost pro kůži** Dráždí kůži. Při styku s vodou uvolňuje produkt kyselinu octovou a peroctovou.

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Způsobuje závažné podráždění očí.

**Senzibilizace dýchacích cest/  
senzibilizace kůže** U žádné ze složek nebyl zjištěn senzibilizující účinek.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány  
– jednorázová expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány  
– opakovaná expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici.

**Univerzální desinfekční utěrka****Akutní toxicita**

Není klasifikováno jako zdraví škodlivé při požití, styku s pokožkou nebo vdechování.

**Žiravost/dráždivost pro kůži** Dlouhodobý nebo opakovaný styk s pokožkou může způsobit podráždění.

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Mírně dráždí oči.

**Senzibilizace dýchacích cest/  
senzibilizace kůže** Obsahuje složku se senzibilizujícím účinkem.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány  
– jednorázová expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány  
– opakovaná expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici.

## CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

### ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### **12.1 Toxicita**

Superabsorpční vložka obsahuje uhličitán sodný peroxyhydrát, který je toxický pro vodní organismy.

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

Uhličitán sodný peroxyhydrát disociuje ve sladké vodě na uhličitán sodný a peroxid vodíku (30 % za 24 hod). Peroxid vodíku se pomaleji rozkládá na vodu a kyslík.

#### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje nejsou k dispozici.

#### **12.4 Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

#### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nestanoveno.

#### **12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Zamezit úniku většího množství do kanalizace a vodstva.

### ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Při velkém, průmyslovém použití by prášek z absorpční vložky měl být zneškodněn ve schválené spalovně. Není možné jej zneškodnit kanalizací nebo na skládce. Dodržujte přitom místní a národní předpisy.

Negativní vlivy prášku na životní prostředí je možné snížit hydrolyzou velkým množstvím vody.

V průmyslu jsou zbytky chemikálií obvykle považovány za nebezpečný odpad a jejich zneškodnění je v zemích EU regulováno příslušnými zákony a vyhláškami. Doporučujeme Vám kontaktovat buď příslušné správní orgány nebo autorizovanou firmu pro zneškodnění odpadů, které Vám poskytnou poradenství ohledně zneškodnění nebezpečného odpadu.

#### **Právní předpisy o odpadech:**

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

Evropská unie

Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, směrnice 75/442/EHS o odpadech a směrnice 91/698/EHS o nebezpečných odpadech.

### ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo

1479

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N. (obsahuje uhličitán sodný peroxyhydrát)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

5.1

14.4 Obalová skupina

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

žádná

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

není k dispozici

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC informace nejsou vyžadovány

### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Přípravek je podle zákona 350/2011 Sb. a Nařízení 1272/2008/ES v posledním platném znění klasifikován jako nebezpečný a podléhá povinnému značení.

## CLINELL SPILL WIPES

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
Datum poslední revize: 03. duben 2017 – 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

---

### Předpisy EU

Směrnice o nebezpečných látkách (67/548/EHS).  
Směrnice o nebezpečných přípravcích (99/45/ES).  
Nařízení REACH (1907/2006).  
Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikaci, označování a balení látek a směsí.  
Směrnice o chemických činitelech (98/24/ES).  
Předpisy o osobních ochranných pomůckách (směrnice EU) SI 1992/3139.

### Národní předpisy

#### Česká republika

České zákony a nařízení, které se vztahují nebo mohou vztahovat na uvedený přípravek:  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění  
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, v platném znění  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Není k dispozici.

---

## ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

### Význam zkratk, R-, S- a H-vět uvedených v oddílu 3:

Xi –	Dráždivý
Xn –	Zdraví škodlivý
O –	Oxidující
C –	Žíravý
N –	Nebezpečný pro životní prostředí
R08	Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár.
R21	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
R22	Zdraví škodlivý při požití.
R34	Způsobuje poleptání.
R36	Dráždí oči.
R37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži.
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Zdroje pro sestavení bezpečnostního listu:

Česká verze vychází z originálního bezpečnostního listu výrobce s datem vydání 3. září 2012, verze 2.  
Klasifikace směsi byla provedena na základě informací o jednotlivých složkách.

### Změny oproti předchozí verzi:

Úprava formátu bezpečnostního listu podle Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 o změně Nařízení REACH.

---



## **CLINELL SPILL WIPES**

Datum vyhotovení: 03. prosinec 2012  
Datum poslední revize: 03. duben 2017– 2. vydání (nahrazuje verzi z 3. prosince 2012)

---

**Zpracovatel bezpečnostního listu:**

Ing. Lucie Fábelová – Logan Plus  
tel: 603 324 611, e-mail: fabelova@loganplus.cz  
www.loganplus.cz

---

Tyto informace jsou poskytnuty bez záruky, vyjádřené či předpokládané, jsou však sestaveny podle našich nejlepších znalostí.

Týkají se specifického zde popsaného materiálu a nevztahují se na jeho použití s jiným materiálem nebo v jiném procesu. Nepřebíráme žádnou právní odpovědnost za použití těchto informací nebo spolehnutí se na ně.

---