

CLINELL ANTIBACTERIAL HAND WIPES

Datum vyhotovení: 20. leden 2008
 Datum poslední revize: 24. březen 2017– 5. vydání (nahrazuje verzi z 12. listopadu 2015)

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: CLINELL ANTIBACTERIAL HAND WIPE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Dezinfekční utěrky z netkané textilie napuštěné aktivními dezinfekčními látkami.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce GAMA Healthcare Ltd
 2 Regal Way
 Watford
 WD24 4YJ
 United Kingdom
 Velká Británie
 Tel: +44 (0) 207 993 0030
 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

Směs není podle zákona 350/2011 Sb. a Nařízení 1272/2008/ES v posledním platném znění klasifikována jako nebezpečná a nepodléhá povinnému značení.

2.2 Prvky označení žádné**2.3 Další nebezpečnost**

Riziko pro zdraví Může dráždit oči.
 Riziko pro životní prostředí Pro tento produkt nebylo identifikováno.
 Riziko požáru a exploze Produkt je na vodní bázi, není očekáváno nebezpečí požáru nebo exploze.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi**Obsažené nebezpečné látky**

Složka	Číslo ES	Č. CAS	Obsah	Klasifikace 1272/2008
Kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy (BAC)	270-325-2	68424-85-1	< 0,5 %	Acute Tox 4: H302, H312; Skin Corr 1B: H314; Aquatic Acute1: H400
Didecyl(dimethyl) amonium-chlorid (DDAC) Index č. 603-117-00-0	230-525-2	7173-51-5	< 0,5 %	Acute Tox 4: H302, Skin Corr 1B; H314;

Plné znění H-vět viz oddíl 16.

CLINELL ANTIBACTERIAL HAND WIPES

Datum vyhotovení: 20. leden 2008
Datum poslední revize: 24. březen 2017– 5. vydání (nahrazuje verzi z 12. listopadu 2015)

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí

Při běžné manipulaci a použití produktu se neočekávají akutní škodlivé účinky po expozici produktu vdechováním.

Styk s kůží

Produkt je určen pro aplikaci na pokožku. Pokud se však objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Ačkoliv výrobek obsahuje složky klasifikované jako žíravé a senzibilizující pro pokožku, z důvodu vysokého množství vody, také obsaženého v produktu, má zředovací účinek za následek, že produkt není podle CLP klasifikován z hlediska rizika dráždění nebo žíravého účinku na pokožku.

Zasažení očí

Zamezte kontaktu s očima. Při běžné manipulaci a použití produktu se neočekávají akutní škodlivé účinky po expozici produktu.

Požiti

Produkt je určen pouze pro vnější použití a měl by být uchovávan mimo dosah dětí. Při běžné manipulaci a použití produktu se neočekávají škodlivé účinky orální cestou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může způsobit podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte symptomaticky.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

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

Produkt je na vodní bázi, je proto nehořlavý a nevýbušný.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte schválený nezávislý dýchací přístroj a úplný ochranný oděv.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Za obvyklých podmínek nejsou nutná žádná speciální opatření.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Za obvyklých podmínek nejsou nutná žádná speciální opatření.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Za obvyklých podmínek nejsou nutná žádná speciální opatření.

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 očima.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě, zamezte přímému slunečnímu záření. Zamezte zmrznutí produktu. Nepoužívané nádoby uchovávejte uzavřené.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Identifikováno v oddíle 1.2. Další údaje viz návod k použití na obalu.

CLINELL ANTIBACTERIAL HAND WIPES

Datum vyhotovení: 20. leden 2008
 Datum poslední revize: 24. březen 2017– 5. vydání (nahrazuje verzi z 12. listopadu 2015)

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.: žádné

8.2 Omezování expozice

Technická opatření: Za obvyklých podmínek nejsou nutná žádná speciální opatření.
 Osobní ochranné prostředky (OOP): Za obvyklých podmínek nejsou nutná žádná speciální opatření.
 Omezování expozice životního prostředí: Za obvyklých podmínek nejsou nutná žádná speciální opatření.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	zvlhčené utěrky z netkané textilie
Zápach	slabá vůně po zeleném čaji
Prahová hodnota zápachu	údaj není k dispozici
pH při 20 °C	5 - 8
Bod tání/bod tuhnutí	cca 0 °C
Počáteční bod varu	cca 100 °C
Bod vzplanutí (typický)	nepředpokládá se - produkt na vodní bázi
Rychlost odpařování (bytylacetát = 1)	údaj není k dispozici
Hořlavost	nepředpokládá se - produkt na vodní bázi
Horní/dolní mezí hodnoty výbušnosti	nepředpokládá se - produkt na vodní bázi
Tlak páry	24 mm Hg (při 25 °C) (voda)
Hustota páry	údaj není k dispozici
Relativní hustota	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	impregnace je rozpustná ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
Viskozita	údaj není k dispozici
Výbušné vlastnosti	údaj není k dispozici
Oxidační vlastnosti	údaj není k dispozici

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Kontakt s iontovými látkami, např. oleji a barvivy, může snížit účinnost produktu. Zamezte kontaktu s oxidačními činidly.

10.2 Chemická stabilita

Za doporučených podmínek skladování a manipulace a při normální teplotě a tlaku je produkt považován za stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou očekávány nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla a aniontové přípravky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

CLINELL ANTIBACTERIAL HAND WIPES

Datum vyhotovení: 20. leden 2008
Datum poslední revize: 24. březen 2017– 5. vydání (nahrazuje verzi z 12. listopadu 2015)

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické účinky přípravku nebyly testovány. Na základě známých účinků složek, je přípravek klasifikován z hlediska vlivu na lidské zdraví následovně.

Akutní toxicita

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

Žíravost/dráždivost pro kůži

Riziko žíravosti pro kůži nebylo za podmínek běžné manipulace a použití identifikováno. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s pokožkou může způsobit podráždění.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Mírně dráždí oči.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Není k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádná ze složek dosud nevykázala potvrzené mutagenní účinky při hodnocení jejich toxicity.

Karcinogenita

Není k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Údaje o toxicitě pro reprodukci pro tento produkt nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje o toxicitě po opakované dávce pro tento produkt nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

Specifické ekotoxikologické údaje pro tento produkt nebyly stanoveny. Na základě známých rizik složek však není produkt klasifikován jako škodlivý pro životní prostředí podle Nařízení CLP.

12.1 Toxicita

Složky jsou klasifikovány jako toxické pro životní prostředí, nejsou však v produktu obsaženy ve vyšších koncentracích. Kritéria pro klasifikaci produktu jako nebezpečný pro životní prostředí nejsou splněna.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

U dvou složek přípravku (DDAC a BAC) byla zjištěna snadná biologická rozložitelnost v testu v uzavřené láhvi OECD 301D.

12.3 Bioakumulační potenciál

Dle rozdělovacího koeficientu n-oktanol/voda se akumulace v organismech neočekává.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje o mobilitě aktivních látek v půdě nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Přípravek neobsahuje látky, které splňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB dle Nařízení REACH, přílohy XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

CLINELL ANTIBACTERIAL HAND WIPES

Datum vyhotovení: 20. leden 2008
Datum poslední revize: 24. březen 2017– 5. vydání (nahrazuje verzi z 12. listopadu 2015)

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt je možné zneškodnit na skládce nebo ve spalovně. Dodržujte přitom místní a národní předpisy.

Ve zdravotnictví jsou zbytky chemikálií, biocidů a infekčních látek vzniklých následkem lékařské a zdravotní péče obvykle považovány za nebezpečný odpad.

Zneškodnění odpadů 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.

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečná látka podle mezinárodních přepravních pravidel: IMDG (námořní), ADR (silniční), RID (železniční), ICAO/IATA (letecká).

14.1 UN číslo	neaplikovatelné
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	neaplikovatelné
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	neaplikovatelné
14.4 Obalová skupina	neaplikovatelné
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	neaplikovatelné
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	nejsou známa
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	neaplikovatelné

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Směs není podle zákona 350/2011 Sb. a Nařízení 1272/2008/ES v posledním platném znění klasifikována jako nebezpečná a nepodléhá povinnému značení.

Produkt obsahuje látky spadající pod oznamovací povinnost podle Nařízení o biocidech č. 528/2012/ES.

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 činitelích (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.

CLINELL ANTIBACTERIAL HAND WIPES

Datum vyhotovení: 20. leden 2008
Datum poslední revize: 24. březen 2017– 5. vydání (nahrazuje verzi z 12. listopadu 2015)

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Význam H-vět uvedených v oddílu 3:

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Zdroje pro sestavení bezpečnostního listu:

Česká verze vychází z originálního bezpečnostního listu výrobce s datem vydání 20. února 2017, verze 8. Klasifikace směsi byla provedena na základě výpočtové metody podle informací pro jednotlivé složky.

Změny oproti předchozí verzi:

Změna složení a klasifikace.
Kompletní úprava všech oddílů dle aktualizace originálního bezpečnostního listu výrobce.

Upřesnění:

Tyto informace jsou poskytnuty bez záruky, vyjádřené či předpokládané, kromě faktu, že jsou přesné podle našich nejlepších znalostí. Vztahují se pouze ke specifickému, zde popsanému produktu a nevztahují se k použití v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném procesu. Nepřebíráme právní záruku za použití nebo spolehnutí se na tyto informace.

Zpracovatel bezpečnostního listu:

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

Uvedené údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí a zkušeností, nepředstavují však žádný příslib vlastností produktu a nezakládají tak žádný právní vztah. Dodržování existujících zákonů a předpisů je ve vlastní odpovědnosti příjemce našeho výrobku.
