

BIZTONSÁGI ADATLAP

Clinell univerzális fertőtlenítő kendő

A 2020/878 sz. és a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Dátum: 2021.04.01.

12. sz. verzió

Oldalszám 1/7.

1. BEKEZDÉS: Az anyagok/keverékek és a cég/vállalkozás azonosítása

1.1. Termék azonosítása

Termék neve:

**Clinell univerzális fertőtlenítő kendő
CW40, CW200, CWTUB100, CWTUB100R,
CWBUC225, CWBUC225R**

1.2. Az anyagok vagy keverékek használatának megfelelő azonosítása és javasolt alkalmazás

Használat azonosítása: Kendők felületek fertőtlenítésére és nem invazív orvosi eszközök tisztítására

1.3. A biztonsági adatlap rendelkezésre bocsátójának adatai

Cég azonosítása:

GAMA Healthcare
The Maylands Building
Maylands Avenue, Hemel Hempstead
Industrial Estate
Hemel Hempstead
Hertfordshire
HP2 7TG
Tel: + 44 (0) 207 993 0030
Email: info@gamahealthcare.com

Meghatalmazott képviselő: Emergo Europe BV
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands
Tel: +31 (0) 70 345 8570

1.4. Vészhelyzet esetén hívandó telefonszám

Tel: +44 (0) 207 9930 035

2. BEKEZDÉS: Kockázati azonosítás

2.1. Az anyag vagy a keverék osztályba sorolása.

A 1272/2008 sz. EU. szabályozás szerinti osztályba sorolás

A keverék nem minősül veszélyesnek

2.2. Címke elemek

PHMB-t tartalmaz. Allergiás reakciókat idézhet elő. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.

2.3. Egyéb kockázatok

Nem alkalmazható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Clinell univerzális fertőtlenítő kendő

A 2020/878 sz. és a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Dátum: 2021.04.01.

12. sz. verzió

Oldalszám 2/7.

3. BEKEZDÉS: Összetétel / Információ az alkotóelemekről

3.2. Keverékek

Deklarálandó összetevők	Konc. %	EC szám	CAS szám	Az egyes összetevők EC 1272/2008 szerinti szabályozás alapján
Benzalkónium-klorid	≤0.5	270-325-2	68424-85-1	Bőrre maró hatás 1B (H314) Akut Tox 4: (H302, H312) Vízi akut 1 (H400)
Didecyl-dimethyl ammonium kloride	≤0.5	230-525-2	7173-51-5	Akut tox 4 (H302) Bőr maró h. 1B (H314)
Polyhexamethylene-biguanide (PHMB)	≤0.10	NA	27083-27-8	Akut tox 4 (H302) Bőr érz 1B (H317) Szemsér 1 (H318) Karc. 2 (H351) STOT RE 1 (H372) Vízi akut 1 (H400) Vízi krónikus 1 (H410)

Egyéb összetevők: **Víz >75**

Adalékok: mindegyik <1

4. BEKEZDÉS: Elsősegély intézkedések

4.1 Az elsősegély intézkedések leírása

Belégzés

A légutakon keresztüli belégzésnek kitétséget követően akut hatás nem fordulhat elő normál használat során.

Bőr

A termék nem bőrön történő alkalmazásra készült. Amennyiben irritáció fordul elő, forduljon orvoshoz. A toxikológiai kockázati értékelés és a bőrgyógyászati tapasz teszt alapján az a következtetés vonható le, hogy a Clinell univerzális fertőtlenítő kendő jól tolerálható és rendeltetésszerű használata esetén elhanyagolható az allergiás reakció kialakulásának kockázata.

Szem

A termék szemet károsító besorolású összetevőket tartalmaz. A formulában megtalálható nagy mennyiségű víz miatt, a magas hígítási hatás azt eredményezi, hogy a formula besorolása a CLP-n keresztül nem veszélyes. Ha mégis szemirritációt tapasztálnának, ez a hatás csak átmeneti. Ha a tünetek mégis továbbra is fennállnának, orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés

A termék csak külső használatra való és gyermekektől távol kell tartani. Normál felhasználás és alkalmazás során, ha mégis szájba kerülne nem idéz elő semmilyen nem kívánt hatást.

4.2 A legfontosabb akut és késleltetett hatások és tünetek

A termék PHMB-t tartalmaz, amely allergiás reakciót válthat ki.

4.3 Azonnali orvosi ellátás vagy speciális kezelés szükségessége

Kezelje a tüneteket, ha azok előfordulnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Clinell univerzális fertőtlenítő kendő

A 2020/878 sz. és a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Dátum: 2021.04.01.

12. sz. verzió

Oldalszám 3/7.

5. BEKEZDÉS: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Víz szórása, széndioxid, száraz vegyi anyag vagy hab kompatibilis a termékkel.
Alkalmatlan tűzoltóanyag nem ismert.

5.2. A keverék alkotórészeiből speciális kockázatot jelentő anyag keletkezése

A termék vízalapú, ezért nem gyúlékony és nem robbanásveszélyes.

5.3. Utasítás a tűzoltók részére

A tűzoltók ellenőrzött, zárt légzőkészüléket és teljes védőöltözetet viseljenek.

6. BEKEZDÉS: Véletlenszerűen kiszabaduló anyagból eredő intézkedések

6.1. Személyzeti óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzetre vonatkozó eljárások

Nem várható vagy nem valószínű, hogy szükséges.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Nem várható vagy nem valószínű, hogy szükséges.

6.3. Mentésítési és tisztítási módok és eszközök

Nem várható vagy nem valószínű, hogy szükséges.

6.4. Más bekezdésre vonatkozó utalások

Az ajánlott személyi védelmi eszközökre vonatkozóan lásd a 8. bekezdést.

7. BEKEZDÉS: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezeléssel kapcsolatos óvintézkedések

Hosszantartó használat esetén viseljen kesztyűt, hogy megakadályozza a bőr kiszáradását.

7.2. A biztonságos tárolás körülményei, beleértve bármilyen inkompatibilitást is

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen, direkt napfénytől távol kell tárolni. Ne engedje megfagyni. Ha nem használja a terméket, tartsa zárva a csomagolást.

7.3. Speciális végfelhasználás

Lásd a csomagoláson található használati utasítást az 1.2. rész szerint.

8. BEKEZDÉS: Levegőbe kerülés ellenőrzése / személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

EU limit: nem alkalmazható EU foglalkozási kitettségi limit értékek

Nemzeti limitek:

	Határérték – 8 óra		Határérték – rövid időszak*	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
2-Phenoxyethanol				
Németország (AGS)	1 (1)	5,7 (1)	1 (1)	5,7 (1)
Németország (DFG)	1 (1)	5,7 (1)	1 (1)	5,7 (1)
Lengyelország		230		

* A rövid időszak 15 perc, hacsak másképp nem jelezzük

Németország (AGS) (1): Belélegezhető frakció és gőz

Németország (DFG) (1): Belélegezhető frakció és gőz

BIZTONSÁGI ADATLAP

Clinell univerzális fertőtlenítő kendő

A 2020/878 sz. és a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Dátum: 2021.04.01.

12. sz. verzió

Oldalszám 4/7.

8.2. Levegőbe kerülési ellenőrzés

Technológiai ellenőrzések

Nem várható vagy nem valószínű, hogy szükséges.

Személyi védelmi eszközök.

Hosszabb ideig történő alkalmazás esetén használjon kesztyűt.

Levegőbe kerülés ellenőrzése.

Nem várható vagy nem valószínű, hogy szükséges.

9. BEKEZDÉS: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai jellemzőkről

Megjelenés:	nedvesített nem szőtt kendő
Illat:	enyhe zöld tea parfüm
Illatküszöb:	nem elérhető
pH	4-7
Olvasási/fagyási pont:	kb. 0 C°
Forráspont:	kb. 100 C°
Gyulladáspont:	nem várható, vizes alapú termék
Párolgási érték:	nem várható, vizes alapú termék
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	nem várható, vizes alapú termék
Gyúlékonysági vagy robbanékonysági határérték:	nem várható, vizes alapú termék
Párányomás:	24 mmHg (25 °C) (víz)
Relatív denzitás:	nem várható, vizes alapú termék
Oldhatóság:	nem várható, vizes alapú termék
Megoszlási koefficiens:	nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nem várható, vizes alapú termék
Bomlási hőmérséklet:	nem várható, vizes alapú termék
Viszkozitás:	nem várható, vizes alapú termék
Robbanási érték:	nem várható, vizes alapú termék
Oxidációs érték:	nem várható, vizes alapú termék

9.2. Egyéb információk

nem elérhető

10. BEKEZDÉS: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Ionos anyagokkal, pl. olajokkal, festékekkel történő érintkezés során csökkenhet a termék hatékonysága. Oxidáló anyagokkal történő érintkezést kerüljük.

10.2. Vegyi stabilitás

Normál tárolási és alkalmazási körülmények között, normál tárolási hőmérsékleten és nyomáson a termék stabil.

10.3. Kockázatos reakciók lehetősége

Nem várható kockázatos reakció.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Clinell univerzális fertőtlenítő kendő

A 2020/878 sz. és a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Dátum: 2021.04.01.

12. sz. verzió

Oldalszám 5/7.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert.

10.5. Inkompatibilis anyagok

Oxidáló anyagok és anionos formulák.

10.6. Veszélyes bomlási termékek

Nem ismert.

11. BEKEZDÉS: Toxikológiai információ

Ez a termék toxikológiai kockázati értékelésen esett át.

11.1. Információ a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás

Nem várható akut toxicitás.

Bőr korrózió/irritáció

Várhatóan nem okoz jelentős bőrirritációt.

Súlyos szem károsodás/irritáció

Normál alkalmazás során nem áll fenn bőrmaró hatás.

Légzési vagy bőr szenzitizáció

Valószínűleg nem okoz jelenetős érzékenységet vagy késleltetett hiperszenzitivitást.

Csírasejt mutációs hatás

Eddig az összetevők egyike sem mutat igazolt mutagén jellemzőket a toxicitási értékelésében.

Karcinogén hatás

Ennél a terméknel nem áll rendelkezésre a karcinogén hatásra vonatkozó adat.

Reprodukciós toxicitás

Ennél a terméknel nem áll rendelkezésre adat a reprodukciós toxicitásra vonatkozóan.

STOT (célszervi toxicitás) - egyszeri expozíció

Ennél a terméknel nem áll rendelkezésre adat a STOT (célszervi) egyszeri toxicitásra vonatkozóan.

STOT (célszervi toxicitás) - ismétlődő expozíció

Ennél a terméknel nem áll rendelkezésre adat a STOT (célszervi) ismétlődő toxicitásra vonatkozóan.

Belégzésre vonatkozó veszély

Ennél a terméknel nem áll rendelkezésre adat a belégzésre vonatkozó veszélyre vonatkozóan.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Clinell univerzális fertőtlenítő kendő

A 2020/878 sz. és a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Dátum: 2021.04.01.

12. sz. verzió

Oldalszám 6/7.

12. BEKEZDÉS: Környezeti információ

Ökotoxikológiai adatok nem lettek kifejezetten meghatározva erre termékre. A CLP szerinti formula minősítés alapján a környezeti kockázatok nem állnak fenn ennél a termékénél.

12.1. Toxicitás

Az összetevők a környezetre toxikus besorolással rendelkeznek, de formulában nincsenek jelen ehhez elegendő szinten. A terméken keresztül nem áll fenn kockázat.

12.2. Állandósság és lebomlás

A formula két komponense (DDAC és BAC) az OECD 301D zárt üveges tesztjében azonnal lebomlónak bizonyult. Ugyan a PHMB biológiailag nem gyorsan lebomlónak minősült ugyanezen protokoll szerint.

12.3. Bioakkumulatív potenciál

A n-cotonal/víz disztribúciós koefficiensnek köszönhetően szervezetkben nem tapasztaltak felhalmozódást.

12.4. Mozgása a talajban

Nem áll rendelkezésre információ az aktív szubsztancia talajban történő mobilitásáról.

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredménye

A formula nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a REACH XIII. melléklet PBT és vPvB kritériumainak.

12.6. Egyéb kedvezőtlen hatás

Nem áll rendelkezésre egyéb információ.

13. BEKEZDÉS: Hulladékkezelési információ

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék hulladékként elhelyezhető lerakóhelyen vagy elégethető. A hulladékkezelés az érvényes nemzeti és helyi szabályozásoknak megfelelően történjen.

Az egészségügyi szektorban a vegyi maradványok, a biocidok és a fertőtlenítő szerek az orvosi ellátás eredményeiként veszélyes hulladéknak minősülhetnek.

A hulladékkezelést az EU tagországokban az ide vonatkozó törvények és szabályok szabályozzák. AZ Egyesült Királyságban javasoljuk, hogy ellenőrizzék a Környezetvédelmi Ügynökség Hulladék Listáját. Más országokban vegyék fel a kapcsolatot a hatóságokkal vagy engedélyezett hulladékkezelő cégekkel a használt hulladék kezelésével kapcsolatban.

14. BEKEZDÉS: Szállítási információ

Nincs besorolás a szállításra vonatkozóan.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Clinell univerzális fertőtlenítő kendő

A 2020/878 sz. és a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Dátum: 2021.04.01.

12. sz. verzió

Oldalszám 7/7.

15. BEKEZDÉS: Regulációs információ

15.1. Biztonsági, egészségi és környezeti szabályozások/ jogalkotás a keverékre vonatkozóan

A termék az 1272/2008 (EC) anyagok és keverékek besorolásra, feliratozásra és csomagolásra alapján olyan anyagokat tartalmaz, amelyeket bejelentettek és megfelelnek az 528/2012 sz. Biocid Termékek Szabályozása (EU) rendeletben foglaltaknak.

15.2. Vegyi biztonsági minősítés

Nem alkalmazható.

16. BEKEZDÉS: Egyéb információk

Átdolgozások

Jelenleg ez a tizenkettedik átdolgozás.

A besorolás alapja

A keverék már önmagában be van sorolva az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján.

Kockázati megállapítások listája

H302: Lenyelve ártalmas

H312: Bőrrel érintkezve ártalmas

H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318: Súlyos szemkárosodást okoz

H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Ez a biztonsági adatlap az ECHA Biztonsági Adatlapok összeállításra vonatkozó Útmutatója segítségével került összeállításra a 2020. decemberi 4.0 változat alapján.

Felelősség áthárítása:

A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk.

Az itt megjelölt specifikus anyagra vonatozik, de nem vonatkozik más anyaggal vagy más eljárásban történő alkalmazására. Nem vállalunk jogi felelősséget ezen információk használatáért vagy az ezekre való támaszkodásért.