

BIZTONSÁGI ADATLAP*Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer*

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,

az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító:** Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:** Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék, padlóburkolatok fertőtlenítő lemosására, tisztítására. Biocid termék, baktericid és fungicid hatású. Hatóanyaga: nátrium-hipoklorit, tosylchloramide sodium.**1.3. A biztonsági adatlap****szállítójának adatai:**

Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím:

6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

Az adatlapért felelős

62/ 241-139

személy elérhetősége:satinagold@freemail.hu**Web:**www.satinagold.hu**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz: A veszély azonosítása**2.1. A keverék osztályozása:****A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Acut Tox.4. - Akut toxicitás: Orális 4. kategória

Skin Irrit.2. - Bőr irritáció: 2. kategória

Eye Irrit. 2. - Szem Irritáció: 2. kategória

Aqu.Acute 1. - Akut vízi toxicitási veszély: 1. kategória

Figyelmeztető H mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

EUH206 Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,

az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyt jelző piktogramok: GHS07
Figyelmeztetés: Veszély

GHS09

Figyelmeztető mondatok: H302, H315, H319, H400

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

EUH206 Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

Megelőzés:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni, vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elhárító intézkedés:

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P330 A szájat ki kell öblíteni.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P321 Szakellátás: orvosi.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

Engedélyek:

NNK mikrobiológiai szakvélemény száma: KJMI-DDD-10483-2/2018

NNK engedély száma: 37534-3/2018/KJFFO

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/

az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

Biocid hatóanyag: Nátrium-hipoklorit (4,5%, EC:231-668-3)

Tosylchloramide sodium (0,05%, EC:204-854-7)

Veszélyes összetevők: nátrium-hipoklorit, tosylchloramide sodium, aminoxid, nátriumhidroxid.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

nátrium-hipoklorit < 5%, aminoxid < 1%, nátrium hidroxid <1%, tosylchloramide sodium < 0,1%.

Tartalmaz: stabilizátort, sűrítő.

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid

Terméktípus: PT2 terméktípus

Formuláció: folyékony koncentrátum

Felhasználási kör: lakossági és professzionális

Alkalmazási terület: padlók, csempék, WC kagylók, lefolyók, csatornák, kádak, mosdókagylók tisztítása, fertőtlenítése.

Alkalmazási koncentrációk, behatási idő:

Hígítatlanul, töményen alkalmazva a fertőtlenítendő felület egyenletesen permetezze be, vagy a fertőtlenítőszerral átitatott törölkendővel törölje át úgy, hogy az teljesen befedje a felületet és kezeletlen részek ne maradjanak, majd hagyja hatni az előírt behatási ideig.

Nagyobb felületek esetében készítsen 1%-os oldatot, törölje át a felületet, majd hagyja hatni az előírt behatási ideig.

Behatási idő: min. 10 perc

Elsősegély-nyújtás: Belélegzés esetén a sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz fordulni. Bőrre jutás esetén a szennyezett ruhát azonnal le kell venni, a bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni. Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan ki kell mosni.

Panaszok esetén szakorvoshoz fordulni. Véletlen lenyelés esetén a szájat ki kell öblíteni. Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

Hulladékkezelés: A termék maradékainak és csomagolási hulladékainak kezelésére a vonatkozó rendeletekben foglaltak az irányadók. A kiürült, vízzel kiöblített csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.

Környezetvédelem/ökotoxikológia: Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkát élővízbe, talajba és hígítatlanul közcsatornába juttatni.

Szennyezés-mentesítés: Nagy mennyiségű kiömlés esetén a kiömlést itassa fel vagy vegye körül adszorbeáló anyagokkal, (pl. homok) majd a helyi rendelkezéseknek megfelelően ártalmatlanítsa.

Tárolás, eltarthatóság: Eredeti, bontatlan csomagolásban, jól szellőztethető, direkt napfénytől védett, hűvös helyen, élelmiszertől elkülönítve, gyermekektől távol tartandó. Gyártástól számított 24 hónapig eltartható.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB anyagokat nem tartalmaz.

Más szerekkel együtt nem szabad használni, mert veszélyes klórgáz szabadulhat fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP*Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer*Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/
az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

3.Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.1. Anyagok:** nem alkalmazható**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám/ EK-szám	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Nátrium-hipoklorit (150g/l)	4,5 %	7681-52-9 231-668-3	GHS05 GHS09	Met.Corr. 1. Skin Corr. 1B Eye Dam.1. STOT SE 3. Aqua. Acute 1. Aqua. Chron. 2.	H290 H314 H318 H335 H400 H411	10 1
Alkil(C10-C16) dimetil-amin- N-oxid(30-40%)	< 1 %	70592-80-2 274-687-2	GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1 Aqua. Acute 1	H315 H318 H400	1
Nátrium hidroxid	< 1 %	1310-73-2 215-185-5	GHS05	Met. Corr. 1. Skin Corr. 1A	H290 H314	
Tosylchloramide sodium	0,05%	127-65-1 204-854-7	GHS05 GHS07 GHS08	Acut Tox(oral)4 Skin Corr.1B STOT SE 1	H302 H314 H334	

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító

Tartalmaz: stabilizátor, sűrítő.

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.**4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

- Belélegezve:** A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan, legalább 15 percen keresztül ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat vízzel öblítsük ki. Sok vizet itatni. Öntudatlan embernek tilos bármit szájon át adni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyag** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható. A termék maga nem ég.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Hő hatására mérgező klór, hidrogén-klorid gáz, klóroxid szabadulhat fel.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat során ajánlott védőkesztyűt és védőszemüveget viselni. Az anyaggal szennyezett ruhát ki kell mosni. Érintkezés után azonnali szemöblítés és zuhanyzás szükséges.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések: a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.

Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, savlekötő) felitatni.

Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni. Nem szabad légmentesen lezárni.

Amennyiben az anyag a talajjal érintkezik a felelős hatóságokat értesíteni kell.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban található.

Vészhelyzet esetén értesítendő személlyel kapcsolatos információkat az 1. szakaszban található.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Kerüljük a gőzök vagy ködpermet belélegzését.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenség-gel együtt: Gyerekek számára hozzáférhetetlenül. Jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, savaktól elkülönítve eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

7.3.Meghatározott végfelhasználás: Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék, padlóburkolatok fertőtlenítő lemosására, tisztítására.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1.Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékei a 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint:

Megnevezés	CAS-szám	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	AK korrekciós csoport

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

Nátrium-hidroxid	1310-73-2	1	2	m	-	N
Klór	7782-50-5	-	1,5	i	EU2	N

AK-érték Megengedett átlagos koncentráció

CK-érték Megengedett csúcskoncentráció

CAS-szám A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám

i Ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat.

EU2 2006/15/EK irányelvben közölt érték

N. Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok.

m Maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL)

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Nátrium-hidroxid:

Hosszú távú expozíció, belégzés, lokális hatás: DNEL = 1 mg/m³ (lakossági, foglalkozásszerű)

PNEC értékek: nincs adat, a vízben disszociált, káros hatást a lúgos pH-eltolódás jelenti.

Nátrium-hipoklorit:

Foglalkozásszerű felhasználó:

Rövid ideig tartó, belégzéssel történő expozíció – szisztémás/lokális hatás: DNEL: 1,55 mg/m³

Rövid ideig tartó, bőrön át történő expozíció – lokális hatás: DNEL: 0,5%

Lakossági felhasználó:

Rövid ideig tartó belégzéssel történő expozíció – szisztémás/lokális hatás: DNEL: 3,1 mg/m³

Hosszan tartó, orális expozíció– szisztémás hatás: DNEL: 0,26 mg/ttkg/nap

Rövid ideig tartó, belégzéssel történő expozíció – szisztémás/lokális hatás: DNEL: 1,55 mg/m³

Rövid ideig tartó, bőrön át történő expozíció – lokális hatás: DNEL: 0,5%

PNEC (édesvíz): 0,21 µg/l; PNEC (tengervíz): 0,042 µg/l

PNEC (STP): 0,03 µg/l; PNEC (tengeri üledék, talaj): nincs expozíció

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Az EN 374-nek megfelelő védőkesztyű. Pl: anyag: butilkaucsuk, áteresztési idő:8h, kesztyű vastagság: 0,5mm, anyag: poli(vinil-klorid), áteresztési idő:8h, kesztyű vastagság: 0,5mm, anyag: polykloroprén, áteresztési idő:8h, kesztyű vastagság: 0,5mm.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. Védőszemüveg használata ajánlott. /védőszemüveg ajánlott pl.EN166/.

Testvédelem: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,

az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	enyhén sárgás- áttetsző
Illat	enyhén szúrós szagú
Szagküszöb érték	nincs adat
pH /1%-os oldat/	lúgos 13-14
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	~1,005 g/l
Oldékonyság	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
9.2. Egyéb információk:	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Savakkal reagál.
10.2.Kémiai stabilitás:	Hőhatás kerülendő, normál körülmények között alig bomlik.
10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:	Savakkal klórgáz szabadulhat fel.
10.4.Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet.
10.5.Nem összeférhető anyagok:	Savak, ammóniumvegyületek, ecetsavanhidrid, hidrogén peroxid, réz, nikkal vas, alumínium. Nem keverendő más tisztítószerekkel.
10.6.Veszélyes bomlástermékek:	Klóroxidok,klór, hidrogén-klorid gáz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,

az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

a, akut toxicitás

lenyelve;

Lenyelve száj-, nyelöcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki, felmaródást okozhat. Lenyelve ártalmatlan.

b, bőrkorrózió/

bőrirritáció;

Bőrirritáló hatású.

c, súlyos

szemkárosodás/

szemirritáció;

Súlyos szemirritációt okoz.

d, légzőszervi

vagy

bőrszenzibilizáció;

Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, de az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e, csírasejt-

mutagenitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f, rákkeltő hatás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g, reprodukciós

toxicitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h, egyetlen expozíció

utáni célszervi

toxicitás (STOT);

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i, ismétlődő expozíció

utáni célszervi

toxicitás (STOT);

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j, aspirációs veszély;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb

veszélyekkel

kapcsolatos

információk:

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12. Szakasz: Ökológiai információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

12.1.Toxicitás: a keverékre nincs adat, az összetevőkre az alábbiak:

Nátrium-hipoklorit LC50 /halak, 96h/ 0,3-0,6 mg/l

Nátrium hidroxid LC50 /halak, 96h/ 45-125 mg/l

12.2.Perzisztencia és lebonthatóság: a nátrium-hipoklorit oldat nem perzisztens, a nátrium- hidroxid esetében perzisztenciára nem áll rendelkezésre adat. Az aminoxid biológiailag könnyen lebontható.

12.3.Bioakkumulációs képesség: nem releváns, illetve nem áll rendelkezésre adat.

12.4.A talajban való mobilitás: nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető.

12.5.A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem áll rendelkezésre adat.

12.6.Endokrin károsító tulajdonságok: nem áll rendelkezésre adat.

12.7.Egyéb káros hatások: a környezetbe ne kerüljön, pH eltolódást okozhat.

További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a **442/2012. (XII.29.)** Kormányrendelet szabályozza.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem engedhető a szennyvízcsatornába.

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

(EWC kód): 16 09 04* közelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A kis kiszerelési egységű anyag a korlátozott mennyiség szállítására vonatkozó előírások figyelembevételével szállítható.

Korlátozott mennyiség 10L

Csomagolási egységek 750 ml, 5L, 10L

14.1.UN-szám: 3266 ADR/RID.

14.2.Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: CORROSIV LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.(Sodium hydroxide, Sodium hypochlorit).

14.3.Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,

az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

14.4.Csomagolási csoport: III.

14.5.Környezeti veszélyek: Igen.

14.6.A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7.Az IMO-szabályok szerinti tengeri

ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Biocid rendelet	38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai, 528/2012/EU rendelet
Kémiai biztonság	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;
Munkavédelem:	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről, 5/2020 (II.6.) ITM rendelet.
Tűzvédelem:	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szab.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

Hulladék:	a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:	220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
Szállításra:	61/2013. (X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról
Vonatkozó közösségi joganyagok:	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 rendelet);
CLP rendelet	1272/2008 EK rendelet és módosításai, 2016/918 EU rendelet, 2020/878/EU (2020.június 18 rendelete);
Biocid joganyagok:	1062/2014/EU rendelet, 88/2014/EU rendelet, 528/2012/EU rendelet,
15.2.Kémiai biztonsági értékelés:	nem készült.

16. Szakasz: Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

BIZTONSÁGI ADATLAP*Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer*

Készült 2023.06.20.-án az 1907/2006 EK /REACH/,

az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

Érvényes verzió:15.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acut Tox.4.(oral)	- Akut toxicitás 4.kategória(lenyelve)
Skin Irrit.2.	- Bőr irritáció 2. kategória
Skin Corr.1A/1B	- Bőrmarás 1A/1B kategória
Eye Dam.1.	- Szem károsodás 1. kategória
Met. Corr.1.	- Fémekre korrozív hatású 1. kategória
Aqua. Acut.1.	- Akut vízi toxicitás 1. kategória
Aqua. Chron.2.	- Krónikus vízi toxicitás 2.kategória
STOT SE 3.	- Célszervi toxicitás 3. kategória
STOT SE 1.	- Célszervi toxicitás 1. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok:

H290	Fémekre korrozív hatással lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket,és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH031	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
EUH206	Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Változás az előző 14. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége