

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió

1. Szakasz : Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: KaTi SEPT - fertőtlenítő mosogatópor

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított

felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Klór tartalmú tisztító és fertőtlenítő mosogatópor, amely kiválóan alkalmas zsíros szennyeződések eltávolítására, konyhai gépek, berendezések tisztítására.

1.3.A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó: Higienia Trade Hungary Kft.
Cím: 6710 Szeged, Móricz Zsigmond u.11/A
Tel/Fax: +3670/250-5405
e-mail: info@higieniatrade.hu

1.4.Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

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

2. Szakasz: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolás

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Acute Tox. 4	Akut Toxicitás 4. kategória /oral/
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás 1. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció 2. kategória
Aqua. Chron.3	Krónikus környezeti veszély 3. kategória

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Figyelmeztetés: Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió



GHS07



GHS05



GHS09

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK rendelet szerint



Piktogram: GHS07

GHS05



GHS09



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés:

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

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

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.

P301+P312 LENYELEÉS ESETÉN: Rosszullét esetén azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P330 A szájat ki kell öblíteni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P321 Szakellátás: orvosi.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

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

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Tárolás:

P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P405 Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a helyi

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint
előírásoknak megfelelően.

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid, szelektív virucid (norovírus inaktiváló hatás)

Terméktípus: PT4 terméktípus

Formuláció: szilárd, por

Felhasználási kör: foglalkozásszerű

Alkalmazási terület: fertőtlenítő mosogatás

Alkalmazási koncentrációk, behatási idő:

Baktericid, fungicid 0,5%-os oldat, 5 perc, 45°C.

(1 liter vízben feloldva 5g mosogatópor.)

Szelektív virucid:1%-os oldat, 5 perc behatási idő, 45 °C.

(1 liter vízben 10 gr por oldva.)

A mosogatási technológiának biztosítania kell a készítmény maradéktalan leöblítését az edények felületéről. A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek.

Elsősegély-nyújtás: Belélegzés esetén a sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz fordulni. Bőrrel érintkezve 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 kell fordulni. Véletlen lenyelés esetén a szájat ki kell öblíteni. Ne hánytassa a sérültet orvosi segítség nélkül. Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

Hulladékkezelés: A termék és maradékainak valamint csomagolóanyagának ártalmatlanítására a vonatkozó rendeletekben foglaltak az irányadók.

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

Szennyezés-mentesítés: Kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni, majd a területet vízzel alaposan le kell öblíteni. Elkülönítve, felcímkézett edényzetben tárolni, majd a helyi rendelkezéseknek megfelelően ártalmatlanítani.

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

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

Biocid hatóanyag: nátrium-diklórizocianurát (7,5%, EC:220-767-7)

Veszélyes összetevők: nátrium-karbonát >30%, anionos tenzid 5-15%, nemionos tezid <5%.

OKBI azonosító: B-15010300

NNK engedélyszáma: 9579/2022/KBKHF

2.3. Egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
 az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint
 PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható.

fertőtlenítő mosogatópor
 5. verzió

3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Nátrium-karbonát	>30%	497-19-8 207-838-8	GHS07	Eye Irrit. 2.	H319
Nátrium-diklór izocianurát, dihidrát	7,5 %	51580-86-0 220-767-7 613-030-01-7	GHS07 GHS09	Acute Tox.4 Eye Irrit.2 STOT SE 3 Aqua.Chro.1	H302 H319 H335 H410
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodiumsalt	5-15 %	68955-19-1 273-257-1	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam.1 AquaChron.3	H315 H318 H412
Alkoholok, C12-C15 (elágazó és lineáris) etoxilált	< 5%	106232-83-1 932-186-2	GHS07 GHS05	Acute Tox.4 Eye Dam.1 AquaChron.3	H302 H318 H412

Nem veszélyes összetevőként szerves foszfátot, sókat tartalmaz.
 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!
Belélegezve:	A készítmény porának belélegzését kerülni kell.
Bőrre kerülve:	A szennyezett ruhát le kell venni. A ruhát újra használat előtt ki kell mosni. A bőrt bő vízzel lemosni. Orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.
Szembe kerülés:	A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni, szemorvoshoz fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/, fertőtlenítő mosogatópor
 az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint 5. verzió

Lenyelés esetén: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Tilos hánytatni, 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: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag: Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével szén-dioxid (CO₂), tűzoltópor, tűzoltóhab használható.

Alkalmatlan az oltásra:

Víz, szerves anyagok.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek: Az égés során mérgező égéstermékek keletkezhetnek (CO, CO₂, klór és sósav). A keverék oxidáló hatású, fokozhatja a tűz intenzitását.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés. Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Csúszásveszély a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni. Kerüljük a termék szembe, bőrre, nyálkahártyára kerülését. Kerülni kell a por belégzését. Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni. Gumikesztyű használata ajánlott. Sósav vagy klórgáz felszabadulás esetén védőruházat és maszk viselése kötelező.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos! Kis mennyiségű környezetbe jutás esetén gondoskodni kell a nagy arányú hígításról. Nagyobb mennyiség esetén a helyi illetékes hatóságot kell haladéktalanul értesíteni (katasztrófa védelem, vízügyi és környezetvédelmi hatóságok).

B I Z T O N S Á G I A D A T L A P

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió

6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Megfelelő szellőzés biztosítása. A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén össze kell lapátolni, felseperni. Tilos fűrészpórral vagy más gyúlékony anyaggal keverni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben, elkülönítve kell tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

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

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.

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

7.3.Meghatározott végfelhasználás: Fertőtlenítő hatású mosogatópor.

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés /egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: a keverékre foglalkozási expozíciós határérték nincs meghatározva. A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei a 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint:
Klórfelszabadulás esetén (CAS klór: 7782-50-5) CK: 1,5 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Kerülni kell a por belélegzését.

Kézvédelem: Gumikesztyű viselése használat közben ajánlott. Előírásoknak megfelelő gumikesztyű (pl.:EN374).

Szem-/arcvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. Előírásoknak megfelelő védőszemüveg (pl.:EN166).

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió

Testvédelem:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki tisztítani. A bőrfelületet vízzel alaposan le kell mosni.
---------------------	--

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	fehér por
Illat	klóros szag
Szín	fehér
pH /1%-os oldat/	lúgos 10-11
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem értelmezhető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Halmazsűrűség	870-930 g/dm ³
Oldékonyság	vízben oldódik
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszély	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	enyhe oxidáló tulajdonságot mutat

9.2. Egyéb információk nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Savakkal reagál.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál körülmények között nem bomlik.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Savakkal széndioxid fejlődik.
10.4. Kerülendő körülmények:	Savak, nedvesség.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Savak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió

10.6. Veszélyes

bomlástermékek: Nem ismert.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra 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; nem ismert.

Nátrium-diklór izocianurát:

LD50 (oral, patkány) : 735 mg/kg

LC50 (bőrön át, nyúl) : 2000 mg/kg

Lenyelve: A gasztrointesztinális traktus bevezető részén (szájüreg, garat, gége, nyelőcső, gyomor) irritációt, felmaródást okozhat.

b,bőrkorrózió/

bőrirritáció;

Száraz bőrrel érintkezve irritáció alakulhat ki. Nedvesség hatására felerősödik a hatás, fájdalmas felmaródásokat okozhat.

c,súlyos

szemkárosodás/

szemirritáció;

Szemirritációt okozhat.

d,légzőszervi vagy

bőrszenzibilizáció;

Pora irritálja a légutakat, az orr és a garat nyálkahártyáján felmaródást okozhat.

e,csírasejt-

mutagenitás;

Nem ismert./Nincs adat.

f,rákkeltő hatás;

Nem ismert./Nincs adat.

g, reprodukciós

toxicitás;

Nem ismert./Nincs adat.

h, egyetlen expozíció

utáni célszervi

toxicitás(STOT);

Nem ismert./Nincs adat.

i,ismétlődő

expozíció utáni

célszervi

toxicitás(STOT);

Nem ismert./Nincs adat.

j,aspirációs veszély;

Nem ismert./Nincs adat.

Egyéb hatások:

Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió

12. Szakasz: Ökológiai adatok

Nátrium-diklór izocianurát: halakra nagyon mérgező

LC50 (Lepomis macrochirus) : 0,40 ppm

LC50 (szivárványos pisztráng): 0,24 ppm

EC50 (Daphnia magna):0,05-0,1 ppm

12.1. Toxicitás: a keverékre nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat, a keverék vízzoldható.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem végeztek, nem szükséges.

12.6. Egyéb káros hatások: a környezetbe ne kerüljön.

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

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradványainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek.

Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

Hulladékjegyzék-kód:15 01 01 - papír és karton csomagolási hulladék 15 01 02 - műanyag csomagolási hulladék.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogatópor
5. verzió

Általános információk:

Kiszerezési egység: 500g, 1kg, 5kg, 10kg, 20 kg.

14.1. UN-szám: nincs.

14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés: nincs.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): nincs.

14.4. Csomagolási csoport: nincs

14.5. Környezeti veszélyek: igen.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti
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:

A biocid hatóanyag szerepel a Bizottság 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendeletének II. mellékletében a felülvizsgálati programba felvett hatóanyagok között a 4. terméktípusban.

A biocid hatóanyag beszállítója szerepel az ECHA 528/2012/EU rendelet 95. cikk (1) szerinti listán 4. terméktípusban.

Érvényes jogszabályok: REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 830/2015/EK);

DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról.

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**; a
5/2020 (II.6.) ITM rendelet.

Hulladék: **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, **72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
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 részletes szabályairól

B I Z T O N S Á G I A D A T L A P

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/, fertőtlenítő mosogatópor
 az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint 5. verzió

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

1993. évi XCIII. törvény

25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

a 28/2011. (IX.9.) BM rend. az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról
54/2014. (XII.5.) BM rendelet

**Vízszennyezéssel
 kapcsolatos hazai
 rendeletek:**

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 EU rend. 2016/918 EU rend.)

DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem történt.

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.

Az adatlapban szereplő H mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

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

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/, fertőtlenítő mosogatópor
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint 5. verzió

EUH 031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Eye Dam.1.	Szemkárosodás 1. kategória
Eye Irrit. 2.	Szemirritáció 2. kategória
Skin Irrit.2.	Bőrirritáló 2. kategória
STOT SE 3.	Célszervi toxicitás 3. kategória
Akut Tox.4.	Akut toxicitás 4. kategória
Aqua. Chron.1./3	Krónikus vízi-környezeti veszély 1./3. kategória

Az adatlap a 4. verzióhoz képest a 1., 2., 3., 15. szakaszban módosult.

Adatlap Vége