


Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez
*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		1 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

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

- 1.1 Termékazonosító:** Sani foam szanitertisztító hab
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai illetve ellenjavallt felhasználásai:**
Azonosított felhasználás: Szanitertisztító.
Ellenjavallt felhasználás: Lúgos és halogénezett termékekkel, tisztító- és fertőtlenítőszerrel ne használja együtt – exoterm és veszélyes reakciók, ill. mérgező gázok felszabadulásának veszélye.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
A gyártó, forgalmazó cég neve: Delta Clean Kft
Cím: H-6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.
Telefon: +36-62/ 533-686
Telefax: +36-62/ 533-687
Biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: info@deltaclean.hu
Honlap: www.deltaclean.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest, HU
Telefon: 06-80-20-11-99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:**
Osztályozás: A termék az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint veszélyes keverék. Bőrmarás/bőrirritáció Skin Irrit. 2 H315, Súlyos szemkárosodás/szem-irritáció Eye Dam. 1 H318.
A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!
- 2.2. Címkézési elemek:**
Összetevők: Sani foam szanitertisztító hab
Foszforsav, hangyasav, C16-C18 zsíralkohol, etoxilált.
- 
- Veszélyjel:** Veszély
Figyelmeztetés: H315 Bőrirritáló hatású.
Figyelmeztető mondatok: H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon szemészhez/ orvoshoz.
P332 + P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
- Egyéb címkézési elemek:** Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes.
2.3. Egyéb veszélyek: A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenset.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Komponens	%	Azonosítók	Osztályozás
citromsav monohidrát, acidum citricum monohydricum	< 5	CAS: 5949-29-1 EU: 201-069-1 Regisztrációs szám: 01-2119457026-42-xxxx	Eye Irrit. 2 H319
phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %; ... %-os foszforsav, ... %-os ortofoszforsav	< 5	CAS: 7664-38-2 EU: 231-633-2 Index: 015-011-00-6 Regisztrációs szám: 01-2119485924-24-xxxx	Skin Corr. 1 B H314 (egyedi koncentráció-határértékek: Skin Corr. 1B H314: c ≥ 25 %, Skin Irrit. 2 H315: 10 % ≤ c < 25 %, Eye Irrit. 2 H319: 10 % ≤ c < 25 %; B. megjegyzés)

Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez
*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		2 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

formic acid ... %; ... %-os hangyasav, acidum formicicum	< 5	CAS: 64-18-6 EU: 200-579-1 Index: 607-001-00-0 Regisztrációs szám: 01-2119491174-37-xxxx	Skin Corr. 1A H314 (egyedi koncentráció-határértékek: Skin Corr. 1A H314: $c \geq 90\%$, Skin Corr. 1B H314: $10\% \leq c < 90\%$, Skin Irrit. 2 H315: $2\% \leq c < 10\%$, Eye Irrit. 2 H319: $2\% \leq c < 10\%$; B. megjegyzés)
oxálsav dihidrát; (oxalic acid)	< 5	CAS: 6153-56-6 EU: 205-634-3 Index: (607-006-00-8) Regisztrációs szám: 01-2119534576-33-xxxx	Acute Tox. oral 4 (*) H302, Acute Tox. dermal 4 (*) H312 (egyedi koncentráció-határérték: *)
alkoholok, C16-C18, etoxilált; nem ionos felületaktív anyag (UVCB anyag)	< 5	CAS: 68439-49-6	Acute Tox. oral 4 H302, Eye Irrit. 2 H319
(2-metoximetiletoxi)propanol, dipropilén- glikol-monometil-éter /közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag/	< 5	CAS: 34590-94-8 EU: 252-104-2	-

(*) Egy kategória minimumbesorolását jelzi.

* Azt jelzi, hogy az adott bejegyzésre az akut toxicitás tekintetében a 67/548/EGK irányelvnek megfelelően egyedi koncentrációs határértékek vonatkoznak. Ezek a koncentrációs határértékek nem feleltethetők meg az e rendelet szerinti koncentrációs határértékeknek, különösen, ha minimumbesorolás történt. Azonban a * jelzés feltüntetésekor a besorolási tétel akut toxicitás tekintetében történő besorolása külön aggodalomra adhat okot.

B. megjegyzés: Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címkézendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A B. megjegyzéssel kiegészített tételek általános megjelölése a következő típusú: „... %-os salétromsav”. Ebben az esetben az anyag szállítójának fel kell tüntetnie a címkén az oldat koncentrációját. Eltérő rendelkezés hiányában azt kell feltételezni, hogy a százalékos koncentráció tömegszázalékban van megadva.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információk:

Baleset vagy rosszullet esetén forduljunk orvoshoz (ha lehetséges a keverék címkéjét/biztonsági adatlapját mutassuk meg). A sérült szoros ruhadarabjait (nyakkendő, öv) lazítsuk meg.

Belégzés:

Az expozíció forrását szüntessük meg, ha lehetséges. A sérültet vigyük friss levegőre, helyezzük nyugalomba, s óvjuk a fizikai terheléstől. Forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Az elszennyeződött ruhadarabokat és lábbelit távolítsuk el, az érintett testrészeket bő szappanos vízzel alaposan mossuk le. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülés:

A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehetséges. A szemet 10-15 percig bő, friss vízzel öblítsük a szemhéjak széthúzása mellett. Tartós panasz esetén forduljunk szemészhez.

Lenyelés:

A sérült szájüregét bő ivóvízzel mossuk ki, itassunk vele max. 5 dl vizet. Hánytatni tilos. Ha a hányás magától megindul, a fejét előre kell dönteni. Forduljunk orvoshoz.

Egyéni védőfelszerelés elsősegélynyújtó számára:

Viseljünk védőkesztyűt, szem- vagy arcvédőt. Szükség esetén védőruházat viselése ajánlott.

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

Tünetek és hatások még nem ismeretesek, de az osztályozásnak megfelelő tünetek és hatások előfordulhatnak.

Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez

*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		3 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

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

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály:

Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint.

5.1. Oltóanyag:

Vízpermet, szén-dioxid (CO₂), oltópor, oltóhab.

Megfelelő oltóanyag:

Ne használjunk erős vízsugarat, mert szétterjeszheti a tüzet.

Alkalmatlan oltóanyag:

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Bomlás vagy tűz esetén az egészségre ártalmas gázok és gőzök keletkezhetnek (pl. foszfor-oxidok, szén-oxidok).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tűz esetén levegőtől független légzőkészülék és hő elleni védőöltözet. A veszélyeztetett tartályok hűtésére vízpermetet használunk. Az oltásnál használt oltóanyag csatornába, felszíni és talajvízbe való bekerülését akadályozzuk meg. Az égéstermékeket és a visszagyűjtött, használt oltóvizet biztonságosan ártalmatlanítsuk a helyi előírások szerint.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és veszélyhelyzeti eljárások:

Kerüljük a szemmel, bőrrel, nyálkahártyával való érintkezést. Zárt térben gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. A helyzetnek megfelelő védőeszközt használjunk (lásd a 8. szakaszt).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kerüljük el a termék talajvízbe, folyóvízbe, talajba vagy a környezetbe kerülését. Nagy mennyiségű tömény termék csatornába, élő-, felszíni-, talaj-, és szennyvízbe, vagy talajba jutása esetén pH-eltolódást okozhat. Értesítsük a helyi szabályozás szerinti hatóságot (pl.: katasztrófavédelem, környezetvédelmi és vízügyi hatóságot).

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:

A szabadba jutott keveréket megfelelő abszorbeáló szerrel (földdel, homokkal vagy univerzális/inert adszorbenssel) itassuk fel. Gyűjtsük össze felcímkézett, jelölt, zárható tárolótartályba és veszélyes hulladékként kezeljük. Kerüljük a talaj- és folyóvízbe való véletlenszerű bekerülést. Véletlenszerű kiömlés és felszíni vízbe kerülés esetén a keveréket hígítsuk nagy mennyiségű vízzel a veszélyelhárítási terv alapján. A területet semlegesítsük szódával, kalcium-oxiddal vagy mészkőliszttel. A maradékot mossuk el vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. és 13. szakaszt!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Jól szellőző helyiségben használható és gondoskodjunk megfelelő védőfelszerelésről. Kerüljük a termék bőrrel és szemmel való érintkezését. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Használat után az edényzetet alaposan zárjuk vissza. A használatot követően az érintett alaposan mossunk kezet. A szennyezett ruhát vegyük le és újbóli használat előtt mossuk ki.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Az edény szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

7.2. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Lásd az 1.2. szakaszt!

8. SZAKASZ: Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

8.1.1. Expozíciós határértékek:

Az adatlap készítésekor érvényes 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben a termék komponenseire előírt munkahelyi expozíciós határértékek:

Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez

*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		4 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás	
ORTOFOSZFORSAV	7664-38-2	1	2		m	EU1
HANGYASAV	64-18-6	9			m	I. EU2
OXÁLSAV	144-62-7	1				EU2
(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL (Dipropilén-glikol-monometil-éter)	34590-94-8	308	308*			EU1
IZOPROPIL-ALKOHOL	67-63-0	500	2000		b, i	II.1.

i:	ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);
m:	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);
b:	bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;
EU1	91/322/EGK irányelvben közölt érték;
EU2	2006/15/EK irányelvben közölt érték;

Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	CSÚCSKONCENTRÁCIÓ		
		ÉRTÉKE (CK)	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA ^(b)
I.	HELYILEG IRRITÁLÓ ANYAGOK	ÁK		
II.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Az anyag hatásának fellépése 2 órán belül II.1: Felezési idő < 2 óra	4 x ÁK	15	4

(b) Az I. kategóriájú anyagok, anyagcsoportok esetében a megadott CK-érték megegyezik az ÁK-értékkel, ellenőrzése legfeljebb 15 perces mintavétellel történik.

A II-IV. kategóriájú anyagok, anyagcsoportok esetében a megadott CK-érték 15 perces átlagérték és a túllépési tényező 4. (A túllépési tényező fejezi ki, hogy a CK-érték hányszorosa az ÁK-értéknek.) Az egyes csúcskoncentrációk időintervallumai között legalább a csúcskoncentrációk időintervallumánál háromszor hosszabb időnek kell eltelnie (pl. 15 perces csúcskoncentráció után legalább 45 perc). A csúcskoncentrációk időtartama egy műszak alatt összesen a 60 percet nem haladhatja meg.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Gondoskodjunk megfelelő szellőzéstől/elszívásról a munkahelyeken. Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos. Tartsuk be a személyi higiéniai előírásokat a keverék használata közben, és viseljünk megfelelő személyi védőeszközöket. Csak a keverék tulajdonságait ismerő dolgozó dolgozhat a termékkel, a személyi és a környezetvédelmi utasítások betartása mellett, a helyi körülményekre előírt védőfelszerelésben. A beszennyeződött ruházat csak kitisztítás után használható újra. Evés előtt vagy a munka befejeztével mossunk kezet és arcot ivóvízzel és szappannal és öblítsük ki a szájunkat ivóvízzel.

Monitoring:

Nincs előírva, de ha a helyi kockázatértékelés szükségesnek tartja, akkor végezzünk monitorozást gázkromatográfiás analízissel.

8.2.2. Személyi védőeszközök:

Szem-/arcvédelem:

Használjunk szem- vagy arcvédőt (EN 166).

Kézvédelem:

Viseljünk saválló védőkesztyűt (EN374).

Bőrvédelem:

Tartsuk be a normál higiéniai előírásokat. Saválló védőruházat (EN 368) és saválló bakancs (EN 345) használata ajánlott.

Légutak védelme:

Biztosítsunk megfelelő szellőzést vagy elszívást, szükség esetén gázálcot B2 jelű betéttel vagy légzésvédő készüléket.

Hőveszély:

A megadott kezelési és tárolási feltételeket betartva hőveszéllyel nem kell számolni a termék használata során.

8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerüljük el a termék talajvízbe, folyóvízbe, talajba vagy a környezetbe kerülését. Nagy mennyiségű tömény termék csatornába, élő-, felszíni-, talaj-, és szennyvízbe, vagy talajba jutása esetén pH-eltolódást okozhat. Értesítsük a helyi szabályozás szerinti hatóságot (pl.: katasztrófavédelem, környezetvédelmi és vízügyi hatóságot).

Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez
*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		5 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- | | |
|--|---|
| a) külső jellemzők: | Szintelen folyadék. |
| b) szag: | Illatosított, kellemes. |
| c) szagküszöbérték: | Nincs meghatározva. |
| d) pH: | 2-2,5. |
| e) olvadáspont/fagyáspont: | Nincs meghatározva (< 0 °C). |
| f) kezdő forráspont és forrásponttartomány: | Nincs meghatározva (> 100 °C). |
| g) lobbanáspont: | Nincs meghatározva. |
| h) párolgási sebesség: | Nincs meghatározva. |
| i) gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): | Nem alkalmazható (folyadék).
Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint. |
| j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: | Nem alkalmazható, mivel nem tűz- és robbanásveszélyes. |
| k) gőznyomás: | Nincs meghatározva. |
| l) gőzsűrűség: | Nincs meghatározva. |
| m) relatív sűrűség (víz = 1): | Kb. 1. |
| n) oldékonyság (oldékonyságok): | Vízzel elegyedik. |
| o) megoszlási hányados: n-oktanol/víz: | Nem alkalmazható. |
| p) öngyulladási hőmérséklet: | Nem öngyulladó. |
| q) bomlási hőmérséklet: | Nincs meghatározva. |
| r) viszkozitás: | Nincs meghatározva. |
| s) robbanásveszélyesség: | Nem robbanásveszélyes. |
| t) oxidáló tulajdonságok: | Nem oxidáló. |
- 9.2. Egyéb információk:** Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- | | |
|---|---|
| 10.1. Reakciókészség: | A termék reagál lúgokkal, erélyes oxidáló szerekkel. |
| 10.2. Kémiai stabilitás: | Normál kezelési és tárolási körülmények között stabil. |
| 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: | Lúgokkal, erélyes oxidálószerekkel reagál. |
| 10.4. Kerülendő körülmények: | Övjük a magas hőmérséklettől, hosszú ideig tartó közvetlen napfénytől. Ne keverjük más tisztítószerrel, klóros fertőtlenítőszerrel. |
| 10.5. Nem összeférhető anyagok: | Erélyes oxidálószerrel, lúgok. |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek: | Szén- és foszfor-oxidok. |

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** Nem áll rendelkezésre toxikológiai adat a termékről.

a) akut toxicitás:	A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nincs osztályozva.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció:	A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású. A termék maró hatású folyadék.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz. A termék maró hatású folyadék.
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A termék a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
e) csírasejt-mutagenitás:	A termék a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
f) rákkeltő hatás:	A termék a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
g) reprodukciós toxicitás:	A termék a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
h egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A termék a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
i ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A termék a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.
j aspirációs veszély	A termék a CLP osztályozás alapján nincs osztályozva.

Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez
*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		6 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** A termékre nincsenek ökotoxikológiai adatok. A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nem veszélyes a vízi környezetre.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékben lévő nem ionos felületaktív anyag biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004/EK EPT rendeletben előírt biológiai lebomlási követelményeknek.
Nincs elérhető adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs további elérhető adat.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** A termék vizes oldat. Nincs további elérhető adat.
- 12.5. A PBT és a vPvB- értékelés eredményei:** A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenst.
- 12.6. Egyéb káros hatások:** A környezetbe jutva pH csökkenést okoz. Hígítatlanul vagy nagyobb mennyiségben ne engedjük a környezetbe, vagy szennyvíztisztítóba.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei és a hulladék tulajdonságai módosíthatnak, ezért a pontos hulladék azonosító kódot és hulladékkezelési módszert a hulladék tulajdonosának kell meghatározni a 2012. évi CLXXXV. törvény és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint.
- Hulladék azonosító kód:** Veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 4 „Irritáló”. Hígítatlanul vagy nagyobb mennyiségben ne engedjük a környezetbe, vagy szennyvíztisztítóba. Lehetőleg rendeltetésszerűen használjuk fel, vagy adjuk át hulladékkezelő cégnek.
- Szermaradék/hulladék:**

07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg

Kiürült, tisztítatlan csomagolás:

Veszélyes hulladék. Tilos a keverék csomagolását élő vízbe, közcsonnába és talajba juttatni. A kiürült csomagolóanyag alapos vizes öblítés után újra-hasznosítható, kommunális hulladékként kezelhető.

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- 14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** A termék a szállítási szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint nem veszélyes áru.
Nem alkalmazható.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.
- 14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.
- 14.5. Környezeti veszélyek:** Nem veszélyes a vízi környezetre.
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.
- 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Nem alkalmazható.

Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez
*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		7 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

Megjegyzés:

Az adatlap készítésekor a fenti szállítási előírások érvényesek, de a szállítási szabályozások 1-3 évente változnak, ezért ha az adatlap készítésének dátumához képest már legalább egy év eltelt, akkor célszerű egyeztetni szállítási biztonsági tanácsadóival.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Címkézés a 648/2004/EK EPT rendelet szerint:

Összetevők a 648/2004/EK EPT rendelet szerint:

< 5 % nem ionos felületaktív anyagok, foszfonsav, illatszer.

Nem kell címkézni, mert a termék nem kerül lakossági forgalmazásba.

A termékben lévő nem ionos felületaktív anyag biológiai bonthatósága

megfelel a 648/2004/EK EPT rendeletben előírt biológiai lebomlási követelményeknek.

Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerrekről (EGT vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2015.06.01)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. A 2. és 3. szakaszban levő H-mondatok:

H302

Lenyelve ártalmatlan.

H312

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315

Bőrirritáló hatású.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

16.2. Rövidítések:

Acute Tox. oral

Acute Toxicity oral / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) szájon át

Acute Tox. dermal

Acute Toxicity dermal / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) bőrön át

Eye Irrit.

Eye Irritation / Súlyos szemirritáció.

Eye Dam.

Serious Eye Damage / Súlyos szemkárosodás.

Skin Corr.

Skin Corrosion / Bőrmarás.

Skin Irrit.

Skin Irritation / Bőrirritáció.

EC / EK

European Community / Európai Közösség

ECHA

The European Chemicals Agency / Európai Vegyianyag Ügynökség

EEC / EGK

European Economic Community / Európai Gazdasági Közösség

EPC / EPT

The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács

EU

European Union / Európai Unió

UN

United Nations / ENSZ, Egyesült Nemzetek Szervezete+

UVCB

Unknown Variable Complex reaction product or Biological Origin / Meghatározatlan, vagy változó összetételű, összetett reakciójú termékek vagy biológiai anyag

CLP

Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás

ADN

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

ADR

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

RID

Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete

IMDG

International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata

CAS

Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

EN

European Norm / European Standard / Európai szabvány

Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez
*a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
Sani foam szanitertisztító hab		8 / 8 oldal
Készítés dátuma: 2018. április 23.		verzió: 1

PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező.
vPvB	very persistent, very bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
ÁK	Permissible average concentration (permissible average concentration per shift) / Megengedett átlagos koncentráció (egy műszakra megengedett átlagos koncentráció)
CK	Permissible peak concentration (shortest allowable maximum air pollution) / Megengedett csúscsökkentési koncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)
MK	Maximum concentration (highest concentration accepted during shift) / Maximális koncentráció (a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció)
Korm.	Kormány
EüM	Egészségügyi Miniszter
ESzCsM	Egészségügyi Szociális és Családügyi Miniszter
SzCsM	Szociális és Családügyi Miniszter
VM	Vidékfejlesztési Miniszter
BM	Belügyminiszter
16.3. Képzési, betanítási előírások:	A keveréket használó személyzetet oktatni kell a kezeléssel kapcsolatos kockázatokról, az egészségügyi és környezetvédelmi követelményekről. Meg kell ismertetni őket a termék veszélyes tulajdonságaival, a foglalkozás-egészségügyi és környezetvédelmi előírásokkal és az elsősegélynyújtási intézkedésekkel.
16.4. Javasolt felhasználási korlátozások:	Az 1. szakaszban megadott azonosított felhasználások csak a legjellemzőbbeket tartalmazzák. Speciális felhasználási területen való alkalmazás a felhasználó felelőssége. Ebben az esetben a felhasználó az egyedüli felelős a helyi és nemzeti szabályozásokhoz, előírásokhoz való alkalmazásért. A biztonsági információk a terméket a biztonság szempontjából írják le, és nem tekinthetők a termék műszaki specifikációjának. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.
16.5. Biztonsági adattal kapcsolatos információk:	A biztonsági adatlapot az alpanyaggyártók biztonsági adatlapjai és szakirodalmi adatok alapján készítette: Czikó bt. (Mobil: +36 20 9441988; e-mail: cziko.laszlo@chello.hu).