

BIZTONSÁGI ADATLAP

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet szerint

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉKES A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító:

Termék név: LEFOLYÓCSŐ-TISZTÍTÓ GRANULÁTUM

Tartalmaz: Nátrium-hidroxid

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Ajánlott felhasználás: háztartási lefolyók tisztítása, dugulások megelőzése, elhárítása.

Ellenjavallt felhasználás: nem keverhető vízzel, savakkal

Felhasználási szektor kódja: SU 21 Magánháztartás (lakosság, fogyasztók)

Termékkategória kódja: PC 35 Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket is)

Kiszerezés: gyermekbiztos zárású, veszélyre utaló kitapintható jelképpel ellátott műanyag flakon.

1.3 Biztonsági adatlap szállítójának adatai:

gyártó: POL-HUN M.Bielska Sp.J

Koluszki ul.11 Listopada 65 - Lengyelország

Tel.: +48 (0-44) 725 30 00

Fax: +48 (0-44) 714-08-84

Biztonsági adatlap információ: e-mail: polhun@polhun.pl

Magyarországi forgalmazó: CHEMITAT Kereskedelmi és Vegyipari Gyártó Kft.

6724 Szeged, kenyérgyári út 17.

Telefon: +36 62 592 100

www.chemitat.com

Felelős személy elérhetősége: info@chemitat.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 1 476 6464

Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Anyag vagy keverék osztályozása

KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA a 1272/2008/EK rendelet előírása alapján

Veszély típusa	Veszélyességi osztály és kategória kódja	Figyelmeztető mondat
Egészségügyi	Bőrmarás/ bőrirritáció - 1A kategória	H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória	H318 Súlyos szemkárosodást okoz
Fizikai	Fémekre korrozív hatás 1. kategória	H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

LEHETSÉGES VESZÉLYEK AZ EMBERRE ÉS A KÖRNYEZETRE:

Fizikai veszélyek: Fémekre korrozív hatású. A keverék erősen lúgos kémhatású. Könnyűfémekkel érintkezve robbanásveszélyes hidrogéngázt fejleszt, savakkal hevesen reagál.

Egészségügyi veszélyek:

Szembe kerülve: maró hatású, súlyos, visszafordíthatatlan szemkárosodást okoz.

Bőrre kerülve: maró hatású, súlyos égési sérülést okoz.

Lenyelve: maró hatású a gyomor és bélrendszerben súlyos felmaródást okoz.

Belélegezve: porának belégzése izgatja a légutakat, köhögést idéz elő.

Környezeti veszélyek: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs. A keverék erősen lúgos kémhatású, a vízi környezetbe kerülve pH-eltolódást okoz.

2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMEK

Piktogram (GHS05)

:

Figyelmeztetés:

VESZÉLY

A VESZÉLYRE FIGYELMEZTETŐ H-MONDATOK:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

ÓVINTÉZKEDÉSEKRE VONATKOZÓ P-MONDATOK:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha és szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

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

További figyelmeztetések: Soha ne öntsön vizet a flakonba! Ne használja együtt más háztartási tisztítószerekkel! Kerülje a megadott adagolás túllépését. Nem használható alumínium berendezéseknél, akril-, vagy utólag átfestett felületeken. Óvatosan használja műanyag berendezési tárgyakkal, mivel a fejlődő hő megrongálhatja azokat. A véletlenül kiszóródott terméket azonnal seperje össze, és hideg folyó víz mellett öntse a lefolyóba. NE öntse a papírkosárba vagy a szemetesvödörbe! A termékkel érintkezett tárgyakat/felületet alaposan öblítse le vízzel.

Címkén jelölendő veszélyes anyag neve: NÁTRIUM-HIDROXID

Speciális csomagolási követelmény vagy veszély-jelzés: gyermekbiztos zárású csomagolás és kitapintható veszélyt jelző háromszög alkalmazás a lakossági forgalomba kerülő termékek esetében.

2.3 EGYÉB VESZÉLYEK

Vizes oldata erősen lúgos kémhatású (>11), a vízi környezetben jelentős pH eltolódást eredményez.

PBT - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

vPvB - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban).

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.2. Keverékek.**

Kémiai leírás: Nátrium-hidroxid, nátrium-nitrát, alumínium granulátum és egyéb szervesetlen segédanyagok keveréke.

összetevő REACH reg.szám	CAS / EK	Koncentráció tartomány %	Osztályozás		típus
			Veszélyességi osztály/kategória	Figyelmeztető mondat	
Nátrium-hidroxid [1] [2] 01-2119457892-27- xxxx	1310-73-2 215-185-5	50 - 80	Skin Corr. 1A Eye Dam 1. Met. Corr. 1	H314 H318 H290	(1), (2)
Nátrium-nitrát [1] 01-219488221-41- xxxx	7631-99-4 231-554-3	8 - 15	Ox. Sol.3 Eye irrit.2	H272 H319	(1)
Alumínium (granulált forma) 01- 2119529243-45-xxxx	7429-90-5 231-072-3 -	1 – 3	nem veszélyes osztályba sorolt* T. megjegyzés		

A H- mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.

* Az alumínium granulátum formában történő használata alapján mentesül az 1272/2008/EK rendeletben előírt veszélybesorolásoktól, melyek kizárólag az alumínium porformája esetén alkalmazandók. T. m e g j e g y z é s :

Ez az anyag olyan formában hozható forgalomba, amely nem rendelkezik a 3. részben foglalt tétel besorolása által jelzett fizikai veszélyekkel. Ha a vonatkozó módszer vagy e rendelet szerinti módszerek eredményei azt mutatják, hogy a forgalomba hozott anyag adott formája nem rendelkezik ezzel a fizikai tulajdonsággal vagy ezekkel a fizikai veszélyekkel, az anyag osztályba sorolását e vizsgálat vagy vizsgálatok eredménye(i) alapján kell elvégezni. A releváns információkat, ideértve a releváns vizsgálati módszer(ek)re való hivatkozást, fel kell tüntetni a biztonsági adatlapon.

Specifikus koncentrációs határértékek

Nátrium-hidroxid	>= 5%	Skin Corr. 1A; H314
	>= 2 - < 5%	Skin Corr. 1B; H314
	>= 0.5 - < 2%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

Típus

[1] Anyag, amely egészségi vagy környezeti veszéllyel jár.

[2] Anyag, amely munkahelyi egészségügyi határértékkal rendelkezik.

[3] Anyag, amely megfelel a PBT kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

[4] Anyag, amely megfelel vPvB kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

Engedélyköteles vagy SVHC anyagot 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklet: a termék nem tartalmaz.

Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklet: a termék nem tartalmaz. A munkahelyi expozíciós határértékeket a 8. szakasz részletezi.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános intézkedések: a sérültet a veszélyes zónából ki kell hozni és azonnal orvosi segítséget kell hívni. TILOS eszméletlen sérült szájába bármit is beadni. A szennyezett ruhát/cipőt azonnal le kell venni és bő vízzel lemosni a bőrfelületet. FIGYELEM! Az elsősegélynyújtó viseljen védőkesztyűt!

Belélegezve: gondoskodjon friss levegőről, helyezze nyugalomba a sérültet. Forduljon orvoshoz és minden esetben mutassa meg a termék adatlapját az orvosnak. Légzési elégtelenség vagy leállás esetén adjon oxigént a sérültnek és azonnal hívjon orvost.

Szembe jutva: azonnal, bő vízzel (min. 15 percig) mossa ki a szemet, a szemhéjak széthúzása mellett. Az öblítés során kerülje az erős vízszugár alkalmazását, mert az a szaruhártya sérülését okozhatja. A kontaktlencsét távolítsa el. Azonnal forduljon szakorvosi segítségért, mert súlyos maradandó szemkárosodást okoz. Az orvosi kezelésig ne használjon semmiféle gyógyszert.

Bőrrel érintkezve: a készítménnyel szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani. A szennyezett ruházatot ismételt használat előtt alaposan ki kell mosni. Bő vízzel tartósan – 15 percig - le kell mosni bőrfelületet. Nem szabad savas készítménnyel semlegesíteni - azonnal forduljon orvoshoz. Marásos sérülés esetén steril gézlappal kell befedni a bőrfelületet és azonnal kórházba kell vitetni a sérültet.

Lenyelés során: azonnal orvosi segítséget kell hívni és meg kell mutatni a csomagolást, vagy a címkét. Amennyiben a sérült eszméleténél van, öblítse ki a száját tiszta vízzel, de ne engedje nyelni! Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni. **NE HÁNYTASSON! Ha hányásra kerül a sor, akkor a sérült fejét előreahajtva meg kell akadályozni, hogy a hányadék a tüdőbe kerüljön. Ne itasson a sérülttel semlegesítő készítményt!**

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

Belélegezve - emésztőrendszeri vagy légúti irritáció. Tünetek: égő érzés, tüsszögés és köhögés; túlzott expozíció esetén súlyos tüdőkárosodás, fulladás, eszméletvesztés vagy halál.

Bőrrel érintkezve: a termék maró hatású, súlyos égési sérülést okoz. Tünetek: szövetek roncsolódása, viszketés, hámlás, pirosodás.

Szembe jutva: a termék maró hatású, maradandó szemkárosodást és a vakságot is okozhat. Tünetek: vörösség, könnyezés, égő érzés, fájdalom, homályos látás.

Lenyelés során: a termék maró hatású, amely súlyos irritációt és maró hatást okoz a gyomor-bél traktusban. Tünetek: hányás, hasmenés, fájdalom.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: orvosi megfigyelés szükséges, mert a tünetek késleltetve jelenhetnek meg. Az elsősegélynyújtó viseljen védőfelszerelést a keresztszennyeződés elkerülése végett.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag: a környező tűznek megfelelően kell megválasztani: porral oltó, szén-dioxid, habbal oltó. Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nem ismert.

Tűzvesélyesség: nem éghető, de vízzel érintkezve erős hő fejlődés lép fel, ami éghető anyagok közelében tüzet okozhat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: nem éghető termék, azonban tartalmaz nátrium-nitrátot (gyenge oxidálószer - Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat) és alumíniumot (granulátum 1-3 mm) – ne kerüljenek érintkezésbe gyújtó- és más éghető anyagoktól. A termék nedvességgel, vagy vízzel érintkezve elegendő hőt fejleszhet éghető anyagok meggyulladásához. A termék könnyűfémekkel reagálva gyúlékony és robbanásveszélyes hidrogéngázt fejleszt. A tűz során keletkező füst egészségkárosító és maró hatású. Nátrium-oxid, hidrogén, nitrogén-oxidok keletkeznek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: külső levegőtől független légzőkészüléket kell használni a tűzoltás során. Megfelelő védőkesztyű, lúgálló védőfelszerelés és szemüveg viselése kötelező az aktuális EN norma, és a megfelelő nemzeti szabályok betartása mellett. A teljes testet védő felszerelés alkalmazandó.

Egyéb megjegyzés: A termékkel szennyezett oltóvízet a helyi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani, meg kell akadályozni a csatornába vagy élővízbe jutását.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet: gondoskodni kell a munkahely megfelelő szellőzéséről/elszívásáról. Kerülje a porképződést. Kerülje a termék szembe jutását, bőrrel történő érintkezését és porának belélegzését. Kiszóródás esetén ügyeljen az esetleges (el)csúszás-veszélyre is. Az előírt személyi védőfelszerelést viselni kell.

Sürgősségi ellátó személyzet: személyi védőfelszerelést viselni kell – lásd 8. szakasz előírásait.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: ne engedje a terméket a csatornarendszerbe vagy a talajvízbe jutni. A kiszóródott terméket körül kell határolni úgy, hogy az semmilyen körülmények között ne jusson a talajba, a felszíni vagy talajvízbe. Szabadba kerülés esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: ne kerüljön érintkezésbe vízzel.

A kiszóródott terméket szárazon mechanikusan össze kell gyűjteni, és el kell helyezni egy zárható, lúgálló edénybe, amelyet biztonságosan, kiképzett szakember segítségével kell ártalmatlanítani. A tartályokban összegyűjtött hulladékot vízzel kell hígítani majd szakember irányításával híg sósavval vagy ecetsavval lehet semlegesíteni. A maradékot a szennyezett területről bőséges vízzel el kell mosni. A nemzeti és helyi előírásokat minden esetben pontosan be kell tartani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

- biztonságos kezelés módja lsd. 7-es szakasz
- személyi védőfelszerelés lsd. 8-as szakasz
- ártalmatlanítás módja lsd. 13-as szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: megfelelő szellőztetést/elszívást kell biztosítani a termék kezelése közben. Kerülje a bőrrel történő érintkezést a szembe jutást, a porának belégzését és a ruházat elszennyeződését. Bármely érintkezés esetén azonnal mossa le vízzel a bőrfelületet. Porképződés esetén gondoskodjon a légzésvédelemről. Tartsa be a címkén és a használati-, adagolási utasításban leírtakat. Ne keverje más tisztítószerrel, a munkavégzést követően mosson kezet. Ne egyen, igyon és dohányozzon a termék kezelése során. Az előírt személyi védőfelszereléseket viselje, a védőfelszerelést az étkezőhelyiségbe történő belépés előtt vegye le.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: zárt helyen és jól lezárva tartandó. Élelmiszertől, takarmánytól és ivóvíztől, valamint gyermekek elől elzárva tartandó. Kizárólag az eredeti edényzetben száraz, hűvös helyen tárolandó. A tárolóedény megválasztásánál vegye figyelembe, hogy megtámad egyes műanyagokat, gumit vagy bevonatokat. A terméket ne tárolja átjárókban és folyosókon. Tartsa be a különtárolásra vonatkozó előírásokat. Lúgálló padló biztosítása szükséges.

Együtt-tárolási előírás: ne tárolja együtt erős savakkal, korrozív hatású nedves levegőben a fémekre (pl. cink, alumínium, ón, ólom) tűzveszélyes hidrogén gázt fejleszt.

Kerülendő anyagok: nedvesség/víz, fémek, ammónium sók.

Tárolási osztály (VCI-koncept): 8 A/B – maró anyag

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): lefolyó tisztító, duguláselhárító

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Expozíciós határérték - A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve az 5/2020. (II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről rendelet alapján:

Megnevezés	Képlet	CAS-szám	AK-érték mg/m3	CK-érték mg/m3	Jellemző tulajdonság/hivatkozás	
NÁTRIUM-HIDROXID	NaOH	1310-73-2	1	2	m	l
ALUMÍNIUM, FÉM	Al	7429-90-5	1 resp	-		

a) *Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: ÁK*

b) *Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK*

DNEL érték nátruim-hidroxid

expozíciós idő	populáció	expozíciós út	érték

LEFOLYÓCSŐ – TISZTÍTÓ GRANULÁTUM

CHEMITAT

Kereskedelmi és Vegyipari Gyártó Kft.

Felülvizsgálat: 2023. január 01

Verzió: 8.0

hosszantartó	munkavállalók	belégzés	1 mg/m ³
hosszantartó	felhasználók	belégzés	1 mg/m ³

DNEL érték nátruim-nitrát

expozíciós idő	populáció	expozíciós út	érték
hosszantartó	munkavállalók	belégzés	36,7 mg/m ³
hosszantartó	munkavállalók	bőrön	20,87 mg/kg /nap
hosszantartó	felhasználók	belégzés	10,9 mg/m ³
hosszantartó	felhasználók	bőrön	12,5 mg/kg /nap
hosszantartó	felhasználók	szájon	12,5 mg/kg /nap

PNEC érték Nátrium-nitrát

édesvíz	0,45 mg/L
tengervíz	0,045 mg/L

8.2. Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: az általános helyiség szellőztetések normál esetben elegendőek. Azonban szükséges lehet, hogy a helyi szellőzőrendszerek használatával tartsa a légszennyező alkotórészek koncentrációját a megengedett maximális munkahelyi koncentráció alatt.

Általános higiéniai előírások: Kerülje a termék szembe jutását és a bőrrel való érintkezését, a termék porának belégzését. A munkavégzés során ne egyen, ne igyon, és ne dohányozzon. Munkaközi szünetekben és a munka befejezése után alaposan mosson kezét. A szennyezett ruházatot azonnal vegye le, és újrahasználat előtt mossa ki. A munkahelyeken biztosítani kell a zuhanyozás/mosakodás lehetőségét, valamint szemmosó pohár és közömbösítő oldat elhelyezését a kijelölt elsősegélyt nyújtó helyeken.

Személyi védőfelszerelések (Ipari, nagy mennyiségű csomagolatlan termékkel végzett kezelés során)

A munkahelyi kockázatértékelés eredményei alapján kell a védőeszközökre vonatkozó előírásokat megtenni a hatályos egyéni védőeszközökre vonatkozó szabályozást figyelembe véve.

Légzésvédelem: megfelelő szellőzés/elszívás esetén nem szükséges. Porképződés esetén: pormaszk, finom porszűrővel (EN 143).

Kézvédelem/testvédelem: lúgnak ellenálló védőkesztyűt kell használni (EN 374). Lúgnak ellenálló teljes védőruházat viselése ajánlott (EN 368/9)

Kesztyű anyaga: a védőkesztyű kiválasztása annak áteresztésétől illetve permeációs szint és lebomlási jellemzőitől függ. A védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától, hanem más egyéb minőségi jellemzőktől is függ, amely gyártótól függően különböző lehet. A védőkesztyű biztonságosságáról meg kell előzetesen győződni. Az áteresztési időre vonatkozó jellemzőket a kesztyű gyártójától kell beszerezni. Csak minősített kesztyűt használjon. Ajánlás: nitrilgumi, butil-gumi, PCV, polikloropréngumi. (vastagság - 0,5-0,6mm, áttörési idő:> 480 perc);

Szemvédelem: a termék esetleges szembe jutása ellen szem- és arcvédőt kell használni. Oldalellenzős szemüveg (EN 166) és arcvédő (EN 344) ajánlott.

Termikus veszély: nem jellemző. Környezeti expozíció korlátozása: nem kerülhet oldás és semlegesítés nélkül a környezetbe, a talajba és a felszíni vizekbe, csatornába.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| a) Halmazállapot: | szilárd, granulátum |
| b) Szín: | fehér/szürke |
| c) Szag: | szagtalan |
| Szagküszöbérték: | nem meghatározott |
| d) Olvadáspont/fagyáspont: | nem meghatározott a keverékre |

e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nem vonatkozik
f) Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	nem vonatkozik
h) Lobbanáspont:	nem vonatkozik
i) Öngyulladási hőmérséklet:	nem vonatkozik
j) Bomlási hőmérséklet:	nem vonatkozik
k) pH:	12,5 - 14, (5%-os oldat)
l) Kinematikus viszkozitás:	nem alkalmazható
m) Oldhatóság:	vízben oldódik
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nem meghatározott
o) Gőznyomás:	nem meghatározott
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	nem meghatározott
q) Relatív gőzsűrűség:	nem meghatározott
r) Részecskejellemzők:	0,5 – 5 mm

9.2. Egyéb információk: nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség: a keverék normál hőmérsékletű viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil. Összetevők:

Nátrium-hidroxid (1310-73-2) fémekkel (pl. alumínium, cink, ón) robbanásveszélyes hidrogént fejlesztve.
Nátrium-nitrát (7631-99-4) Reakcióba lép savakkal, sókkal és fémekkel.

10.2 Kémiai stabilitás: a keverék előírás szerinti tárolása és használata esetén nincs bomlás.

Összetevők:

Nátrium-hidroxid (1310-73-2)

Az anyag nagyon higroszkópos, instabil normál körülmények között, megköti a nedvességet és a szén-dioxidot a levegőből.

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

Az anyag stabil az előírt tárolási körülmények között.

Alumínium (7429-90-5)

Az anyag stabil az előírt tárolási körülmények között. granulatum

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: a keverék előírás szerinti tárolása és használata esetén nincs.

Összetevők:

Nátrium-hidroxid (1310-73-2)

Reakcióba lép könnyű fémekkel (pl. alumínium, cink, ón) robbanásveszélyes hidrogént fejlesztve.

Nátrium-nitrát (7631-99-4)

Oxidálószer, fokozhatja a tűz intenzitását.

10.4 Kerülendő körülmények: nedvességtől, magas hőmérséklettől, tűztől és hőforrástól védendő.

10.5 Nem összeférhető anyagok: erős savak, könnyűfémek pl. alumínium, ón, cink, redukálószer, szerves vegyületek, éghető anyagok.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: előírás szerinti tárolás és használat esetén nem keletkezik. Fémekkel reakcióba lépés következtében tűzveszélyes hidrogén képződik. Tűzben keletkező termékek: Nátrium-oxid, hidrogén, nitrogén-oxidok.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció: **súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. (1A kategória)**
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: **súlyos szemkárosodást okoz (1. kategória)**
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

LEFOLYÓCSŐ – TISZTÍTÓ GRANULÁTUM

CHEMITAT

Kereskedelmi és Vegyipari Gyártó Kft.

Felülvizsgálat: 2023. január 01

Verzió: 8.0

- 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. A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: bőrrel való érintkezés és/vagy a szembejutás.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek: lásd a 4. szakaszban részletezve. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: a termék porának belégzése során kialakuló tünetek számos esetben csak késleltetve jelennek meg. A kölcsönhatásokból eredő hatások: nem áll rendelkezésre adat

Egyéb információk

Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

Akut toxicitás	Nátrium-hidroxid (1310-73-2)	LDL0 (oral, nyúl): 500mg/kg
	Nátrium-nitrát (7631-99-4)	LD50 (oral, patkány): 1267mg/kg
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nátrium-hidroxid (1310-73-2)	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
	Nátrium-nitrát (7631-99-4)	irritációt vált ki.
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció	Nátrium-hidroxid (1310-73-2)	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye irit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
	Nátrium-nitrát (7631-99-4)	irritációt vált ki.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban)

Egyéb információk

Nincs adat

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Az alapanyagokról rendelkezésre álló információk alapján a keverék az osztályozási kritériumok szerinti veszélyes osztályba sorolása nem indokolt. A fő komponens (Nátrium-hidroxid) veszélyes a környezetre; különös figyelmet kell fordítani a vízi élőlényekre.

Víztoxicitási adat – Nátrium-nitrát (7631-99-4) összetevőre.

LC 50 (hal)	EC50 (Daphnia)
3100mg/l/24óra / Gambusia affinis	6000mg/l/24óra / Daphnia magna

LEFOLYÓCSŐ – TISZTÍTÓ GRANULÁTUM

CHEMITAT

Kereskedelmi és Vegyipari Gyártó Kft.

Felülvizsgálat: 2023. január 01

Verzió: 8.0

A terméket hígítatlanul ill. nagyobb mennyiségben semlegesítés és /vagy hígítás nélkül tilos a talajvízbe, a felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba juttatni.

Viselkedés szennyvíztisztító berendezésben: nincs adat, a pH eltolódás miatt negatív hatással lehet a mikroorganizmusokra.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: nem releváns - szerves keverék. A nátrium-hidroxid disszociál a vízben.

12.3 Bioakkumulációs képesség: a keverékre vonatkozó vizsgálati adat nem áll rendelkezésre.

12.4 Mobilitás talajban: a keverékre vonatkozó vizsgálati adat nem áll rendelkezésre. A nátrium-hidroxid erősen lúgosítja a talajt.

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

vPvB - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban),

12.7. Egyéb káros hatások: nem áll rendelkezésre további releváns adat Egyéb:

nagy mennyiségben kizárólag szakember által semlegesíthető.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan készítményből származó hulladék

Vegye figyelembe a helyi és nemzeti hatósági előírásokat. A rendeltetésszerű, megjelölt használaton kívül tilos a lefolyóba üríteni. A keverék maradványát veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell szállítani. A készítményt, fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

Kiürült csomagolóanyag: üres edényzetet tilos bármilyen más célra használni. A tisztított és üres flakon szelektíven gyűjthető. A szennyezett vagy maradványt tartalmazó csomagolóanyag a terméknél leírtak szerint ártalmatlanítandó.

Tisztítás: az üres csomagolóanyagot vízzel lehet kimosni.

Hulladékulcs-szám (EWC-kód): 20 01 15* (lúgok- veszélyes hulladék)

Hulladék kulcs / csomagolás (EWC-kód): 15 01 10* veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (veszélyes hulladék)

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	ADR/RID (közúti-vasúti)	IMDG (tengeri)
14.1 UN-szám:	2921	32921
14.2 ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	GYÚJTÓ HATÁSÚ, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (NÁTRIUM-HIDROXID ÉS NÁTRIUM-NITRÁT KEVERÉK)	GYÚJTÓ HATÁSÚ, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (NÁTRIUM-HIDROXID ÉS NÁTRIUM-NITRÁT KEVERÉK)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály:	8 Bárcák: 8 (5.1)	8 Bárcák: 8 (5.1)
14.4 Csomagolás csoport:	II	II
14.5 Környezeti veszély:	nem	nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	LQ= 1 kg lásd a 6. és 7. szakasz előírásait.	
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	nem releváns	nem releváns

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- ✦ 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- ✦ 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- ✦ 1907/2006/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyipari Ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről
- ✦ 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- ✦ AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- ✦ 648/2004/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerkekről
- ✦ 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- ✦ 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
 - ✦ 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- ✦ 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- ✦ 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- ✦ 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- ✦ 2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- ✦ 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- ✦ 2013. évi CXI. törvény Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról ✦ Egyéb szabályozások:

219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéséről	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
Az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
Az Európai Parlament és a Tanács 2004. április 29-i 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
Az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
CMR összetevők	nem tartalmaz
Engedélyköteles anyag 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján vagy különös aggodalomra okot adó(SVHC) anyag	nem tartalmaz
Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklete alapján	nem tartalmaz

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: a keverékre kémiai biztonsági jelentés nem készült.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. szakaszban jelölt veszélyek és H-mondatok teljes szövege:

LEFOLYÓCSŐ – TISZTÍTÓ GRANULÁTUM

CHEMITAT

Kereskedelmi és Vegyipari Gyártó Kft.

Felülvizsgálat: 2023. január 01

Verzió: 8.0

Skin Corr. 1A	Bőrmarás/bőrirritáció – 1A. kategória
Eye irrit.2.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció– 2. kategória
Ox. Sol. 3.	Oxidáló szilárd anyag 3. kategória
Met. Corr. 1.	Fémekre korrozív hatás 1. kategória
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

A termék lakossági felhasználású lefolyótisztító granulátum. A keverék felhasználására vonatkozó használati, adagolási és egyéb figyelmeztető előírások a termék címkéjén találhatóak.

A magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó által kiadott eredeti angol nyelvű biztonsági adatlap adatai alapján készült.

Keverékre veszélyei	Besorolási eljárás
Bőrmarás/ bőrirritáció - 1A kategória H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.	számításos
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória H318 Súlyos szemkárosodást okoz	számításos
Fémekre korrozív hatás 1. kategória H290 Fémekre korrozív hatású lehet.	a keverék fő összetevőjének besorolása alapján, amely a vizsgálati adatokra támaszkodik

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások kizárólag a biztonságra vonatkoznak, és nem helyettesítik a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a kezelésre, szállításra, tárolásra és az ártalmatlanításra fogalmaz meg előírásokat. Az adatok más termékre nem vonatkoztathatók. Amennyiben a terméket más termékkel együtt használják, vagy összekeverik, úgy az adatlapban megadott adatok már nem használhatóak fel, az újonnan keletkezett keverékre új adatlap kiállítása válik szükségessé. A felhasználó felelőssége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása. **A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.**

Foglalkoztatási előírások: a foglalkozás-egészségügyi orvosi előírásokat be kell tartani. A munkavállalókat ki kell oktatni a keverékkel kapcsolatos valamennyi lehetséges hatásról, a biztonságos kezelési módszerekről, az előírt személyi védőfelszerelésekről, az elsősegély nyújtási intézkedésekről és a balesetek vagy vészhelyzetekben történő teendőkről.

Korlátozás: A keverék kizárólag az előírt módon a megjelölt rendeltetési célra használható.

Felülvizsgálat jelzése: Jelen adatlap a 7.0 verziót váltja fel. Az oldalak bal oldalán függőleges vonallal jelzett részeken történt változás.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) / Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) / Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

ICAO: International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods / Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IATA: International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szervezet

LEFOLYÓCSŐ – TISZTÍTÓ GRANULÁTUM

CHEMITAT

Kereskedelmi és Vegyipari Gyártó Kft.

Felülvizsgálat: 2023. január 01

Verzió: 8.0

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok
Európai Jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) / vegyi anyagok azonosító száma
LD50 – halálos adag (Lethal Dose) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 24 órán belül.

LC50 – halálos koncentráció (Lethal Concentration) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 4 órán belül.

ATE - becsült akut toxicitási érték

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

EWC kód: Európai Hulladék Katalógus

- vége -