

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Mosószóda	Elkészítés kelte: 2020.02.17 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1 Termék kereskedelmi megnevezése: Mosószóda
Termék INCI megnevezése: Sodium carbonate
Termék kémiai megnevezése: Nátrium-karbonát
Azonosított felhasználása: Lakossági-, foglalkozásszerű- és ipari felhasználásra.
Előállítása: A természetben is előfordul, az eocén korú kőzetekben található, bányásszák.
- 1.2 Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Lakossági-, foglalkozásszerű- és ipari felhasználásra.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:
- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Forgalmazó cég neve: | Humanity Áruház Kft. |
| Adószáma: | 24344809-2-42 |
| Címe: | 1163 Budapest, Veres Péter út 51. |
| Tel/fax: | 06-66/323-018 |
| E-mail: | humanityaruhaz@gmail.com |
| Felelős személy: | Dombóvári Adrienn |
- 1.4 Sürgősségi telefonszám: (88)-620-170 (napi 24 óra, heti 7 nap)
ETTSZ: Fodor József Országos Közegészségügyi Központ
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
06-80-201-199 (zöld szám), 06-1 476-6400, 476-6464

2. Veszélyesség szerinti besorolás

- 2.1 A veszély meghatározása: H319-Szem irritáció, 2. kategória.
Figyelmeztetés: FIGYELEM
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:
P261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P262 – Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P280 - Védőkesztyű/védőruha/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.

2.2 Címkézési elemek:

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS07

<p>Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com</p>	<p>Biztonsági Adatlap Mosószóda</p>	<p>Elkészítés kelte: 2020.02.17 Verziószám: 1/1</p>
<p>Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően</p>		

2.3 Egyéb veszélyek:
Semmilyen.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok:

3.1 Anyagok

Nátrium-karbonát (Na₂CO₃)

CAS szám: 497-19-8

EU szám: 207-838-8

Relatív molekulatömeg: 105,99

4. Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!.

Belélegezve: A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!

Bőrrel érintkezve: Szappanos vízzel öblítsük le.

Szembe jutva: Bő langyos folyóvízzel öblítsük a szemhéjat tágra nyitva legalább 10-15 percen keresztül.

Lenyeléskor: Itassunk sok vizet. Panasz estén forduljunk orvoshoz.

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

Az anyag irritálja a szemet, a bőrt és a légzőrendszert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelés. Szembe kerülve azonnal kimosni és orvost hívni.

5 Tűzvédelmi intézkedések

Az anyag nem éghető. A közvetlenül tűzben nem érintett anyagot és konténereket vízpermettel kell hűteni, habbal kell bevonni és ha lehetséges a tűz zónából el kell távolítani.

5.1 Oltóanyag: Nem értelmezhető.

5.2 Az anyagból, bomlástermékeiből vagy a képződő gázokból származó különleges veszélyek:
Szén-oxidok.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Különleges védőfelszerelés tűzoltóknak: A tűzoltásban résztvevő személyzetnek védőruhát és légzőkészüléket kell viselnie.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A por belégzését el kell kerülni, a helyiségben megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A termék nem engedhető csatornába.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Fel kell seperni és veszélyes hulladékként elhelyezni. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályban kell tartani.

<p>Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com</p>	<p>Biztonsági Adatlap Mosószóda</p>	<p>Elkészítés kelte: 2020.02.17 Verziószám: 1/1</p>
<p>Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően</p>		

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:
A szennyezett anyag ártalmatlanítását ld. a 13. pontnál.

7 Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Megfelelően szellőztetett helyiségben védőkesztyű, porálarc és védőszemüveg használatával dolgozzunk.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
Hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és szellős helyen jól lezárva kell tartani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Nincs adat.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:
Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

A biztonságos munkavégzést elősegítő műszaki intézkedések elsőbbséget élveznek az egyéni védőfelszerelések használatával szemben. Megfelelő elszívást kell biztosítani.

8.2.2 Személyi védőfelszerelés:

Szemvédelem:	Használjon az előírt szabványoknak megfelelő védőszemüveget.
Bőrvédelem:	Kerülje el a termék bőrrel való érintkezését. Használjon megfelelő védőkesztyűt és védőruházatot.
Légutak védelme:	Légzésvédelem szükséges. Ajánlott P1-es szűrő.
Szellőztetés:	A munkaterületen biztosítani kell a jó szellőzést.
Higiéniai előírás:	Használat után szappanos vízzel mosson kezét.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	Fehér színű kristályos por.
Szag:	Szagtalan.
PH-érték:	8,4-8,6
Olvadáspont:	850°C.
Sűrűség (20°C-on) :	2,53 g/cm ³
Oldékonyság:	69 g/l, víz, 0 °C 93 g/l, víz, 20 °C

10 Stabilitás és reakciós készség

10.1 Reakcióképesség: Hevesen reagál savakkal, oxidálószerekkel.
10.2 Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Normál körülmények között nincs.
10.4 Kerülendő körülmények: Nedvesség, magas hőmérséklet (>50°C).
10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer, savak, alkálifémek.
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények között nincs.

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Mosószóda	Elkészítés kelte: 2020.02.17 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

11 Toxikológiai adatok

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: LD50 (patkány) >4000 mg/kg
- 11.2 Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs adat.
- 11.3Csírasejt mutagenitás: Nem ismeretes.
- 11.5Rákkeltő hatás:
IARC: Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0,1%-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította
- 11.5 Reprodukciós toxicitás: Nem ismeretes.
- 11.6 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: Nincs adat.
- 11.7 Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció: Nincs adat.
- 11.8 Aspirációs veszély: Porait belélegezve irritáció lehetséges.

12 Ökológiai információk

- Általános: Vízi szervezetekre veszélyes a pH eltolódás mniatt.
- 12.1 Toxicitás: Nincs adat.
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: Bioakkumuláció nem várható.
- 12.4 A talajban való mobilitás: Nincs adat.
- 12.5 12.5. A PBT-és vPvB -értékelés eredményei:
A REACH XIII. melléklete alapján a PVB/vPvB kritériumok nem alkalmazhatóak szerves anyagokra és szerves anyagokból álló keverékekre
- 12.6. Egyéb káros hatások: Nincs adat.

13 Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek
Termék: A felesleget és a nem újrahasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Savval semlegesíthető.
Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni.

14 Szállításra vonatkozó információk

Nem veszélyes áru, nem tartozik ADR hatálya alá.

15 Szabályozással kapcsolatos információk

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), módosított

A Tanács irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről, módosított

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 hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, módosított

- A Tanács 98/24/EK irányelve (1998. április 7.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről, módosított

- Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályaon kívül helyezéséről

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Mosószóda	Elkészítés kelte: 2020.02.17 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

16 Egyéb információk

Felhasználható: Megfelelő tárolás mellett gyártástól számított 36 hónap.

A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak, és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az információs lap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnak, szíveskedjenek minket azonnal értesíteni. A megadott információk a jelenlegi ismereteinknek felelnek meg. Az anyaggal kapcsolatos biztonságtechnikai adatokat és tudnivalókat tartalmazzák és nem a termék tulajdonságait garantálják.

Az anyagbiztonsági adatlapon szereplő információk a termék átlagos vizsgálatának eredményei, legjobb tudásunk szerint ezen adatok helyesek. Az adatokat naprakész és megbízható forrásokból szereztük, azonban bármilyen garancia nélkül, legyenek azok kifejezetten vagy hallgatólagosak, vonatkozóan az információk pontosságára és hitelességére. A felhasználó feladata, hogy megteremtse a termék használatának biztonságos körülményeit, illetve felelősséget vállaljon azon veszteségekért, sebesülésekére, károkért és költségekért, amelyek a termék nem megfelelő használata miatt lépnek fel. A rendelkezésre bocsátott információk nem tekinthetők semmilyen megállapodás alapjául további termékleírás biztosításához vagy a termék felhasználásra vonatkozó adatkéréshez. A vásárlónak szükséges összegyűjteni és megvizsgálni a termék felhasználásának további követelményeit és módjait.