

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nátrium-perkarbonát

Kiállítás/javítás kelte: 2010.05.25.

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Márkanév: **Nátrium-perkarbonát**

Gyártó: Dió 896 Kft 6800 Hódmezővásárhely,
Makói út 39.

Forgalmazó/importáló: **Mosómami Kft.**
1171 Budapest, Szigetcsép u. 107.
Tel: +36 30 5128919
e-mail: info@mosomami.hu web: www.mosomami.hu

Forgalomba hozatalért felelős személy: Radnai Zoltán

Sürgősségi telefon: 06-30-512-8919, 06-30-3302121

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
(06 1) 476 6464, 06 80 201 199

2. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Összetétel	EU SZÁM	CAS szám	Jelölés	R mondatok	Koncentráció
Nátrium-perkarbonát	239-707-6	15630-89-4	Xn, O	R8, R22, R36/38	100 %

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS



Xn – ártalmas O – Égést tápláló, oxidáló

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat

R22 Lenyelve ártalmas

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

A sérültet távolítsa el azonnal a veszélyeztetett övezetből, fektesse kényelmes helyzetbe, lazítsa meg szoros ruhadarabjait. A sérültet takarja be, ne engedje lehűlni. Légzéskimaradás esetén adjon mesterséges lélegeztetést. Minden esetben ki kell kérni az orvos tanácsát, szükség van azonnali orvosi felügyeletre!

Belélegzés esetén:

Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze nyugalomba. A termék belélegzése vagy az általa okozott marás esetén azonnali orvosi segítség szükséges. A mérgezés első tünetei több óra eltelte után jelentkezhetnek, ezért legalább 48 órás orvosi felügyelet szükséges. Eszméletvesztés veszélyes esetén a pihentetés és a szállítás stabil oldalfekvő helyzetben történjen.

Bőrre kerülés esetén:

A szennyezett ruházatot azonnal el kell távolítani, majd lemosni bő vízzel.

Szembe jutás esetén:

Szembe jutás esetén azonnal bő vízzel öblítse legalább 15 percen keresztül, miközben húzza szét a szemhéjat ujjaival.

Lenyelés esetén:

Lenyelés esetén - ha a sérült eszméleténél van - mossa ki a száját vízzel. Azonnal orvost kell hívni. Hánytatni tilos!

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Megfelelő tűzoltószerek:	CO ₂ , hab
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:	Nem ismert
Tűz esetén felszabaduló anyagok:	Nem ismert
Különleges védőfelszerelés:	Tűzoltásba beavatkozók részére nincs szükség különleges védőfelszerelésre

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Konzultálni kell szakértővel! Zárja le a szennyezett területet, és akadályozza meg a csatornába jutást. Vegyen fel védőruházatot. A kiömlött anyagot edényekbe kell gyűjteni. Óvatosan össze kell gyűjteni a maradékot, azután biztonságos helyre kell vinni. Szellőztessen ki és a kiszóródás helyét mossa fel, amíg teljesen el nem tűnik a szennyezés. A felítatáshoz használjon abszorbenseket.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:	Nincs különösebb előírás.
Tárolás:	Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban hűvös helyen kell tárolni. Közvetlen napsugárzástól és fagyástól védeni kell.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Légzésvédelem:	Nem szükséges
Kézvédelem:	Gumikesztyű használata szükséges (EN 347 III. kat.)
Szemvédelem:	Védőszemüveg vagy maszk használata ajánlott
Bőrvédelem:	Védőcipő használata szükséges (EN 347)

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot : kristályos por

Szín:	fehér
Szag:	szagtalan
pH-érték:	n. a.
Olvadáspont:	n. a.
Forráspont:	n. a.
Gyulladáspont:	n. a.
Tűzveszélyesség:	nem gyúlékony
Robbanás veszélyes tulajdonságok:	n. a.
Oxidáló képesség:	n. a.
Gőznyomás:	n. a.
Relatív sűrűség:	n. a.
Oldékonyság vízoldhatóság:	oldódik – 150g/l
Poláros oldószerben (etanol):	oldódik
Apoláros oldószerben (n-oktanol):	oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	n. a.
Viszkozitás:	n. a.
Gőzsűrűség:	n. a.
Párolgási szám:	n. a.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás:	Stabil készítmény
Helyzetek melyeket kerülni kell:	Nem ismert
Anyagok melyeket kerülni kell:	Nem ismert
Veszélyes bomlástermékek:	Nem ismert
Veszélyes reakciók:	az égést táplálja

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Xi - ártalmas

R22 Lenyelve ártalmas

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

12. ÖKOTOXICITÁS

Nincsen azonosított környezeti veszélye.

A talajba és csatornába való kerülést meg kell előzni!

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

Megfelelő égetőműben a vonatkozó szabályok figyelembe vételével égezzük el.

Vonatkozó szabályozások: 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról, 16/2001. sz. KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről, 98/2001. sz. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 120/2004. sz. Korm. rendelet az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről

Ártalmatlanítás: D10 Hulladékégetés szárazföldön

Hulladék kód: 200129 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Szennyezett csomagolás: Veszélyes hulladékként kezelendő. A szennyezett csomagolás hulladékkódja: 15 01 10* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolás

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

UN 1479 SZILÁRD, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N. (nátrium-perkarbonát), 5.1, PG II

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Veszélyszimbólum(ok):

Xn – ártalmas

O – Égést tápláló, oxidáló

R mondat(ok):

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat

R22 Lenyelve ártalmas

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

S mondat(ok):

S17 Éghető anyagoktól távol tartandó

S26 Ha szembe jut, bő ízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S37/39 Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

Vonatkozó jogszabályok

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és a rendelet módosításai, 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és a rendelet módosításai, 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről és a rendelet módosításai, 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról és a rendelet módosításai, 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről, 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgyűjtésről, 16/2001. sz. KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről, 98/2001. sz. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 120/2004. sz. Korm. rendelet az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékcszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről

Az adatlap megfelel a 26/2007. (VI. 7.) EüM rendeletének, mely hatályba helyezte a 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlament és tanácsi rendeletet (REACH).

16. EGYÉB

R mondat(ok):

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat

R22 Lenyelve ártalmas

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

A biztonsági adatlap tartalmát a legjobb ismereteink szerint állítottuk össze, az anyaggal kapcsolatos biztonsági információkat tartalmazzák, és nem a termék tulajdonságait garantálják. Az adatlap legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de az átadott információkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörön kívül esnek.
