

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 2/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**2.2 Címkézési elemek**

Termékazonosító:

Kereskedelmi név: **Super-Max, MOMENTAL**Veszélyszimbólum és jel: *nem szükséges*

Veszélyes összetevő(k): -

A címkén külön feltüntetendő: -

R-mondat: nem szükséges

S-mondat: nem szükséges

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben

2.3 Egyéb veszélyek
nincs adat**3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1 Keverékek**

Kémiai jelleg: Karboximetil cellulóz és speciális funkcionális adalék alapú ragasztók.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/ Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Nincs megjelenítendő veszélyes komponens					

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 3/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**4. Elsősegély-nyújtási intézkedések**

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz. Szükség esetén lélegeztessünk be oxigént vagy alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot nedves ronggyal vagy száraz papírtörülkövel töröljük le, majd vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha van, majd folytassuk az öblítést néhány percre. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Tilos hánytatni. Nagy mennyiség lenyelése esetén forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs adat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs adat.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [28/2011. (IX. 6.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”, „E”

Tűzveszélyességi fokozat: -

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

az égő környezetnek megfelelően vízpermet, szén-dioxid, hab, poroltó.

Nem alkalmas oltóanyag:

nincs adat

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid képződhetnek.

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 4/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (túlnyomásos, sűrített-levegős légzőkészülék).

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket mechanikusan gyűjtjük össze. A porképződés kerülendő.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.4 Hivatkozás más fejezetekre:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

7. Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

A porképződés kerülendő.

Kerülni kell a szembejutást.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 5/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.
Az eredeti, zárt göngyölegben, víztől, nedvességtől védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.
Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
Tárolási hőmérséklet: +5 - +30°C. Fagytól védeni kell.

- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Tapétaragasztó többtípusú tapétához.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:
Megfelelő szellőztetés.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltérhető értékek: nincs
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
Személyes védőfelszerelés:
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.
Kéz védelme: Védőkesztyű (MSZ EN 374).
Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: Védőszemüveg ajánlott.

Bőrvédelem: Védőruha

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 6/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: szilárd, por vagy granulátum
Szín: krémszínűtől a hófehérig
Szag: szagtalan

Állapotváltozás:

Fagyáspont: nincs adat

Forráspont/ Forráspont tartomány: nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont: nem értelmezhető

Gyulladáspont: nem értelmezhető

Öngyulladás hőmérséklet: >350°C

Robbanási tulajdonságok: nincs adat

Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Gőznyomás: nincs adat

Gőzsűrűség: nincs adat

Sűrűség: 500-800 g/liter

Oldhatóság vízben: vízben oldódik

Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat

pH-érték (1 %-os oldatban): 7–11

Száranyag tartalom: nincs adat

9.2 Egyéb információk

nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Nincs ismert veszély.

10.2 Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs ismert

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 7/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

- 10.4 Kerülendő körülmények: nincs adat.
10.5 Nem összeférhető anyagok: erős oxidáló anyagok
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. fejezetet.

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján).

Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)

Légúti irritáció: nem irritatív (komponensek alapján).

Megjegyzés: A por belégzése enyhe irritációt okozhat.

Szenzibilizáló hatás: nem szenzibilizáló

Ismételt dózisú toxicitás: nem ismert.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: nem ismert

Mutagén hatás: nem ismert

Reprodukciót károsító hatás: nem ismert

Aspirációs veszély: nem értelmezhető

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás A termékre nem áll rendelkezésre adat.

vízi organizmusok:

talajban élő szervezetek:

növények:

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre adat.

Biolebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 8/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**12.4 Mobilitás**

Mobilitás talajban: Nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás vízben: Vízben oldódik

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei**

Nem szükséges.

12.6 Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre:

Nagy mennyiségben kiömölve veszélyes lehet a környezetre.

Felszíni és felszín alatti vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos.

Vízveszélyességi besorolás (német): -

13. Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 08 04 10

Ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től

Megjegyzés: a pépes, és megkeményedett anyagmaradványokat építési hulladékként lehet újrahasznosítani.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: lerakás.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

EWC kód: 15 01 02

Műanyag csomagolási hulladékok

EWC kód: 15 01 04

Fém csomagolási hulladékok

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 9/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**14. Szállításra vonatkozó információk**

Szárazföldi szállítás:

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás: Nem besorolt.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (módosítva a 453/2010/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

Divotsvit[®]

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 453/2010/EK rendelettel módosított
1907/2006/EK rendelet szerint

Terméknév: **Super-Max, MOMENTAL**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 10/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-, H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

--

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám