

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B

Biztonsági adatlap száma: 49PX20161-b

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**A termék alkalmazása**Epxi-bevonat  
Edző, katalizátor**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó/szállító:**Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.  
Tel.: +36 26 567 600; Fax: +36 26 567 608  
headoffice@weber-terranova.hu**1.4 Sürgősségi telefonszám:**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (0-24 h)**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS08 egészségi veszély

Repr. 1B                      H360F   Károsíthatja a termékenységet.



GHS05 maró anyagok

Skin Corr. 1B              H314   Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Eye Dam. 1                H318   Súlyos szemkárosodást okoz.



GHS07

Skin Sens. 1              H317   Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Aquatic Chronic 3        H412   Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

(folytatás a 2. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B****Veszélyt jelző piktogramok**

(folytatás az 1. oldalról)



GHS05 GHS07 GHS08

**Figyelmeztetés Veszély****Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**

Polyoxypropylene diamine  
4,4'-Izopropilidéndifenol  
m-phenylenebis(methylamine)  
2,4,6-Trisz(dimetilaminometil)fenol

**Figyelmeztető mondatok**

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H360F Károsíthatja a termékenységet.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P260 A gőzök belélegzése tilos.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként valamennyi helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozás szerint.

**Pótlólagos adatok:**

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

**2.3 Egyéb veszélyek****A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****PBT:** Nem alkalmazható**vPvB:** Nem alkalmazható**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek****Leírás:** Amin és poliamin alapú reakciógyanta katalizátor

(folytatás a 3. oldalon)

-HU-

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 2. oldalról)

<b>Veszélyes alkotórészek:</b>		
CAS: 9046-10-0 EK-szám: 618-561-0 Reg.nr.: 01-2119557899-12-xxxx	Polyoxypropylene diamine ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	>50%
CAS: 80-05-7 EINECS: 201-245-8 Indexszám: 604-030-00-0 Reg.nr.: 01-2119457856-23-XXXX	4,4'-Izopropilidéndifenol ⚠ Repr. 1B, H360F; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	10-20%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50-xxxx	m-phenylenebis(methylamine) ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	5-10%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Indexszám: 603-069-00-0 Reg.nr.: 01-2119560597-27-xxxx	2,4,6-Trisz(dimetilaminometil)fenol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317	5-10%

**SVHC**

CAS: 80-05-7 | 4,4'-Izopropilidéndifenol

**További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános információk:**

A termékkel szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul el kell távolítani.

Haladéktalanul távolítsa el a veszélyzónából a szerencsétlenül járt személyt. Ha a beteg rosszullétre panaszodik, keressen fel egy orvost és mutassa meg ezt az adatlapot.

**Belélegzés után:**

Gondoskodjunk bőéges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

**Bőrrel való érintkezés után:**

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal, és jól öblítsük le.

Gondoskodjunk orvosi kezelésről.

**A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, és kérjünk orvosi tanácsot.

**Lenyelés után:**

Itassunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost. Hánytatni nem szabad.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**Veszélyek** Gyomorperforáció veszélye.

(folytatás a 4. oldalon)

## **Biztonsági adatlap** 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 3. oldalról)

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**  
Lenyelés esetén alkalmazzunk gyomormosást, aktív szén beadása mellett.

### **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

#### **5.1 Oltóanyag**

##### **Megfelelő tűzoltószerek:**

CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tűznél oltás vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal.

**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Teljes vízsugár

#### **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Szénmonoxid (CO)

Nitrogénoxidok

#### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

**Különleges védőfelszerelés:** Hordjunk környezeti levegőtől független védőálcot.

#### **További adatok**

A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába.

Az égési maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően távolítsuk el.

### **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

#### **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

A kifolyó/kiszóródó termék fokozott csúszási veszélyt jelent.

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

#### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

A termék nem juthat a csatornába, folyóvízbe vagy talajba.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való jutás esetén

az illetékes hatóságok értesítése.

A gázokat/gőzöket/ködöt porlasztott vízsugárral kicsapatjuk.

#### **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő ,

univerzális megkötő, fűrészpor) itassuk fel.

#### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

### **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

#### **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.

(folytatás az 5. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 4. oldalról)

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

**Raktározás:**

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Csak zárt eredeti csomagolásban tároljunk.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:**

Ne tároljuk savakkal együtt.

Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk.

**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Jól lezárt zsákokban hűvös és száraz helyen tároljuk.

Fagytól védjük.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

**Ajánlott tárolási hőmérséklet:** 5-30°C.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:**

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

**Munkahelyre vonatkozó, ellenőrzési határértékekkel rendelkező alkotórészek:**

DNEL(-ek)		
<b>CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylene diamine</b>		
Bőrön át	Derived No Effect Level	2,5 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Belégzésnél	Derived No Effect Level	1,36 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
<b>CAS: 80-05-7 4,4'-Izopropilidéndifenol</b>		
Szájon át	Derived No Effect Level	0,004 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Bőrön át	Derived No Effect Level	0,031 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,0019 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Belégzésnél	Derived No Effect Level	2 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		1 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)</b>		
Bőrön át	Derived No Effect Level	0,33 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Belégzésnél	Derived No Effect Level	1,2 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		0,2 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)
<b>CAS-szám Az anyag megjelölése % Fajta Érték Egység</b>		
<b>CAS: 80-05-7 4,4'-Izopropilidéndifenol</b>		
TLV	AK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup>	
	belélegezhető frakció	

**Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

(folytatás a 6. oldalon)

## **Biztonsági adatlap**

### **1907/2006/EK, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás az 5. oldalról)

### **8.2 Az expozíció ellenőrzése**

#### **Egyéni védőeszközök:**

#### **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Figyelembe kell venni a szokásos óvórendszabályokat a termék kezelésekor.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk és szípjunk.

Munkaidőszünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

A termék használatát követően hidratáló kézvédő krém használata javasolt.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

#### **Légzésvédelem:**

A helyiség megfelelő szellőzésekor nem szükséges.

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén porálarc.

használat, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezetfüggetlen légzőkészülék szükséges.

Rövid ideig alkalmazható porálarc.

Filter A2

#### **Kézvédelem:**

Védőkesztyű.

A termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak és át nem eresztőnek kell lenni a kesztyű anyagának.

A kesztyű anyagának kiválasztása az átítatódási idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

#### **Kesztyűanyag**

Fluorkaucsuk (Viton)

Butilkaucsuk

Nitrilkaucsuk

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagától, hanem további az egyéb minőségi jellemzőktől is függ, és a gyártótól függően más

és más lehet. Mivel a termék több anyagból

összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem ellenőrizhető, ezért a használat előtt ki kell próbálni.

#### **Kesztyű anyagának átszivárgási (penetrációs) ideje**

A pontos átszivárgási időt a kesztyűgyártótól kell megkérdezni és azt be kell tartani.

**Szemvédelem:** Jól záró védőszemüveg.

**Testvédelem:** Védőruha.

HU

(folytatás a 7. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 6. oldalról)

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

**Általános adatok**

**Külső jellemzők:**

<b>Forma:</b>	Folyékony
<b>Szín:</b>	sárgás
<b>Szag:</b>	aminszerű
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nincs meghatározva.

**pH-érték:** nem alkalmazható.

**Állapotváltozás**

**Olvadáspont/fagyáspont:** nem meghatározható  
**Kezdő forráspont és forrásponttartomány:** > 150 °C (DIN)

**Lobbanáspont:** > 100 °C

**Gyulladási hőmérséklet:** 230 °C (DIN 51794)

**Öngyulladási hőmérséklet:** Az anyag nem öngyulladó.

**Robbanásveszélyesség:** Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

**Robbanási határok:**

**Alsó:** Nincs meghatározva.  
**Felső:** Nincs meghatározva.  
**Oxidáló tulajdonságok:** Nincs meghatározva.

**Gőznyomás:** Nincs meghatározva.

**Sűrűség 20 °C-nál:** 1,0 g/cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-2)

**Rázósúly:** Nincs meghatározva.  
**Gőzsűrűség:** Nincs meghatározva.  
**Párolgási sebesség:** Nincs meghatározva.

**Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:**

**Víz:** Egyáltalán nem, vagy kissé keverhető.

**Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:** Nincs meghatározva.

**Viszkozitás:**

**dinamikai 20 °C-nál:** 110 mPas (DIN EN ISO 3219)  
**kinematikai:** Nincs meghatározva.

**Oldószer szétválasztási vizsgálat:** nem alkalmazható

**Oldószertartalom:**

**Szerves oldószerek:** 0,0 %  
**EU-VOC** 0,00 %  
**EU-VOC (g/L)** 0,0 g/l

(folytatás a 8. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 7. oldalról)

**9.2 Egyéb információk**

Nincs.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.2 Kémiai stabilitás**

**Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik .

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Polimerizáció hőfejlődéssel.

Savakkal erős exoterm reakció.

**10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Mérgező gázok/gőzök

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Besorolásreleváns LD/LC50-értékek:**

Komponensek	Jelleg	Érték	Fajták
<b>CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylene diamine</b>			
Szájon át	LD50	2.920 mg/kg (patkány)	
Bőrön át	LD50	2.980 mg/kg (nyúl)	
<b>CAS: 80-05-7 4,4'-Izopropilidéndifenol</b>			
Szájon át	LD50	3.250 mg/kg (patkány)	
Bőrön át	LD50	3.000 mg/kg (rbt)	
<b>CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)</b>			
Szájon át	LD50	2.000 mg/kg (patkány)	
Bőrön át	LD50	>3.100 mg/kg (nyúl)	
<b>CAS: 90-72-2 2,4,6-Trisz(dimetilaminometil)fenol</b>			
Szájon át	LD50	1.670 mg/kg (patkány)	
Bőrön át	LD50	1.242 mg/kg (nyúl)	

**Primer ingerhatás:**

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Súlyos szemkárosodást okoz.

**Érzékenység:**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

(folytatás a 9. oldalon)



**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 8. oldalról)

**CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)**

**Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás**

Károsíthatja a termékenységet.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

**Akvatikus toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Tesztelési mód		Hatáskoncentráció	Módszer	Értékelés
<b>CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylene diamine</b>				
LC50/96h	>15 mg/l	(szivárványos pisztráng)	(OECD 203, static)	
EC50/48h	80 mg/l	(nagy vízibolha)		
<b>CAS: 80-05-7 4,4'-Izopropilidéndifenol</b>				
LC50/96h	9,4 mg/l	(sea water rating factor)		
	4,6 mg/l	(fresh water rating factor)		
EC50/96h	1,1 mg/l	(nagy vízibolha)		
	42 mg/l	(hal)		
<b>CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)</b>				
LC50/96h	87,6 mg/l	(japán medaka)		
EC50/48h	15,2 mg/l	(nagy vízibolha)		
EC50/72h	20,3 mg/l	(scenedesmus subspicatus (alga))		
<b>CAS: 90-72-2 2,4,6-Trisz(dimetilaminometil)fenol</b>				
LC50/96h	175 mg/l	(ponty)		
EC50/24h	222 mg/l	(szivárványos pisztráng)		

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**Környezeti feltételek melletti viselkedés:**

**12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**További ökológiai információk:**

**Általános információk:**

Ne engedjük a talajvízbe, a környezeti vizekbe vagy a csatornahálózatba.

Csekély mennyiség talajba kerülése esetén is veszélyezteti az ivóvizet.

(folytatás a 10. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 9. oldalról)

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

**PBT:** Nem alkalmazható

**vPvB:** Nem alkalmazható

**12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Ajánlás:**

A gyantával való összekeverés után az anyag egy részét töltsse vissza a térhálósító göngyölegébe, erőteljesen keverje át, majd öntse vissza a bekevert műgyantához. A kikeményedett epoxigyanta termékek nem tekintendők veszélyes hulladéknak, általában a háztartási szeméthez hasonló ipari hulladékkal együtt kezelhetők.

**Európai Hulladék Katalógus**

Lehetséges hulladék kód. A konkrét hulladék kód függ a hulladék forrásától.

08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka
HP 8	Maró
HP 10	Reprodukciót (szaporodást) károsító
HP 13	Érzékenységet okozó
HP 14	Környezetre veszélyes (ökotoxikus)

**Tisztítatlan csomagolások:**

**Ajánlás:**

A szennyezett göngyölegeket optimálisan kell kiüríteni és majd megfelelő tisztítás után ismét felhasználhatók.

**Ajánlott tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1 UN-szám**

**ADR, IMDG, IATA**

UN1760

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

**ADR**

1760 MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.  
(polyoxypropylenediamine, m-phenylenebis(methylamine))

**IMDG, IATA**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(polyoxypropylenediamine, m-phenylenebis(methylamine))

(folytatás a 11. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 10. oldalról)

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

**ADR**



**osztály**  
**Bárcák**

8 (C9) Maró anyagok  
8

**IMDG, IATA**



**Class**  
**Label**

8 Maró anyagok  
8

**14.4 Csomagolási csoport**  
**ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Környezeti veszélyek:**  
**Marine pollutant:**

Nem

**14.6 A felhasználót érintő különleges**  
**óvintézkedések**

**Kemler-szám:**

Figyelem: Maró anyagok  
80

**EMS-szám:**

F-A,S-B

**Segregation groups**

Alkalis

**Stowage Category**

B

**Stowage Code**

SW2 Clear of living quarters.

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az**  
**IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

**Szállítási/egyéb adatok:**

**ADR**

**Korlátozott mennyiség (LQ)**

1L

**Engedményes mennyiség (EQ)**

Kód: E2

Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500 ml

**Szállítási kategória**

2

**Alagútkorlátozási kód:**

E

(folytatás a 12. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006/EK, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 11. oldalról)

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**Csomagolási utasítások. Személyi:****Csomagolási utasítások Szállítás:****UN "Model Regulation":**UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.  
(POLYOXYPROPYLENEDIAMINE, M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)), 8, II**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Irányelv 2012/18/EU****Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** egyik alkotóanyag sincs listázva**Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A** korlátozás feltételei: 3, 30**Hazai előírások:****Tevékenységi korlátozással kapcsolatos információk**

Vegyük figyelembe a terhes és a szoptató anyákra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

**Lényeges mondatok**

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H360F Károsíthatja a termékenységet.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Az adatlapot kiállító szerv:** marketing management**Kapcsolattartási partner:** Kis Sandor, tel +36 26-567-623

(folytatás a 13. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006/EK, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 11.04.2019

Verziószám 4

Felülvizsgálat 15.06.2018

**Kereskedelmi megnevezés: weber.prim 807 Komp.B**

(folytatás a 12. oldalról)

**Rövidítések és mozaikszavak:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

Skin Corr. 1B: Bőrmarás/bőrirritáció – 1B. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória

Repr. 1B: Reprodukciós toxicitás – 1B. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória

**\* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**

A II REACH rendelet, a módosított részek ebben a verzióban a biztonsági adatlap összehasonlítva az előző változat csillaggal jelöljük.

HU