

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 1907/2006 (REACH) szabályzata szerint

Nyomtatás időpontja: 2009.03.11.

Revízió időpontja: 2008.04.07.

Az első verzió időpontja: 2008.04.07.

## Neutralit

Anyagszám Neutralit

1. verzió / 4/1 oldal

### 1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

#### Az anyag vagy készítmény azonosítása

A termék neve: Neutralit

#### Az anyag / készítmény felhasználása

Elektrolitikus/ elektrokémiai fémfelirat

Tisztítószer / Semlegesítőszer

#### Társaság / vállalkozás azonosítása

Cég neve: Bymat GmbH

Utca/Pf. szám: Neusser Str. 106

Ország/város/postai kód: D-41363 Jüchen

Weboldal: www.bymat.de

E-mail: info@bymat.de

Telefon: +49 (0)2165-8728-0

Telefax: +49 (0)2165-8728-28

Információért felelős osztály: ISzKI Országos Toxikológiai Intézet

Telefon: +36-1-470-0129, +36-1-470-0131

**Segélyhívó telefon Telefon: +36-1-470-0129, +36-1-470-0131**

### 2. A veszély azonosítása

#### Osztályozás

A termék az 1999/45/EC rendelet szerint osztályba sorolva és felcímkézve a módosítás szerint.

A termékre az EG-direktívák vagy a megfelelő nemzeti szabályozás szerint nincs címkézési kötelezettség.

#### Főbb veszélyek az emberre és a környezetre:

Szemmel való érintkezés: A termék a pH-érték miatt szemirritációt okozhat.

### 3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai jellemzés (készítmény)

vizes oldat

Veszélyes összetevők:

CAS-szám	EINECS/ELINCS	Kémiai elnevezés	Összetétel	Osztályozás
6132-02-1	207-838-8	Nátrium-karbonát-10-hidrát	1-5%	Xi; R 36

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Bőrrel való érintkezés után:

Az anyaggal érintkezett helyeket vízzel mossa le.

Szemmel való érintkezés után:

A szemhéjakat szétnyitva azonnal öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel 10-15 percig.

Panasz vagy nem szűnő panaszok esetén konzultáljunk egy szemorvossal

Lenyelés után:

Alaposan öblítsük ki a száját. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltó anyag

A termék nem éghető. Ezért a környezetnek megfelelő tűzoltó anyagot használjuk.

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 1907/2006 (REACH) szabályzata szerint

Nyomtatás időpontja: 2009.03.11.

Revízió időpontja: 2008.04.07.

Az első verzió időpontja: 2008.04.07.

## Neutralit

Anyagszám Neutralit

1. verzió / 4/2 oldal

### 6. Intézkedések baleset esetén

Személyi óvintézkedések: Kerüljük a szemmel való érintkezést.  
Környezeti óvintézkedések: Akadályozzuk meg a talajba, víztömegbe vagy csatornába történő bejutását.  
Eltakarítási eljárások: Itassuk fel nedvszívó anyagokkal (pl. törlőrongy, Vlies) .

### 7. Kezelés és tárolás

#### Kezelés

Javaslatok a biztonságos kezelésre:

Biztosítsunk megfelelő szellőzést és helyi elszívót, ha szükséges.  
Ne keverjük más vegyszerekkel.

#### Tárolás

Raktárhelyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények:  
Tartsuk a tartályt szorosan lezárva.  
Tárolási osztály: 12 = Nem éghető folyadék

### 8. Expozíció ellenőrzése / Egyéni védőfelszerelés

#### Expozíció ellenőrzése

Ld. további információkat a 7. fejezet, tárolás szakaszban.

#### Munkahelyi expozíciós ellenőrzések

Légzésvédelem: Elegendő szellőzésről kell gondoskodni.  
Kézvédelem: Javaslat: Védőkesztyű az EN 374 szabvány szerint.  
Kesztyű anyaga:: Nitrilkaucuk – Áttörési idő (maximális viselési idő): >480 min.  
Tartsuk be a kesztyűgártó utasításait az áteresztőképesség és az áttörési idő tekintetében.  
Szemvédelem: Szorosan zárt biztonsági szemüveg az EN 166 szabvány szerint.  
Általános védelmi és higiéniai intézkedések:  
Cseréljük le a szennyezett ruházatot.  
Munkaszünetekben és a munka végén mossunk kezet.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### Megjelenés

Fizikai állapot: folyékony  
Szín: színtelen  
Szag: jellegzetes

#### Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

Lobbanáspont/Lobbanáspont tartomány: nem éghető  
Sűrűség: 20 °C-nál: 1,03 g/ml  
pH érték: 10-11,5  
Vízben oldhatóság: 20 °C-nál: teljes mértékben keverhető

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő feltételek: Ne keverjük más vegyszerekkel.  
Kerülendő anyagok: Erős savak és lúgok  
További adatok: A termék normál tárolási körülmények között stabil.

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 1907/2006 (REACH) szabályzata szerint

Nyomtatás időpontja: 2009.03.11.

Revízió időpontja: 2008.04.07.

Az első verzió időpontja: 2008.04.07.

## Neutralit

Anyagszám Neutralit

1. verzió / 4/3 oldal

### 11. Toxikológiai információk

#### Toxikológiai tesztek:

Szemmel való érintkezés után: Irritációt okozhat.

### 12. Ökológiai információk

#### Ökotoxicitás

Akvatikus toxicitás: Nagyobb mennyiség kiömlése esetén: a megváltozott pH-érték miatt káros hatással van a vízi környezetre.

Vízveszélyeségi osztály: 1 = enyhén vízszennyező anyag

#### További ökológiai információk

Általános információk: Ne engedjük bele a talajvízbe, a szennyvízbe vagy a csatornahálózatba higítatlan állapotban illetve nagyobb mennyiségben.

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

#### Termék

Hulladék kulcsszám 200130= Tisztítószer, kivéve a 200129 kulcsszám alá tartozókat

Javaslat: Speciális hulladék. Hulladék ártalmatlanítása a hatósági előírásoknak megfelelően.

#### Szennyezett csomagolás

Hulladék kulcsszám 150102= Műanyag csomagolás.

Javaslat: Hulladék ártalmatlanítása a hatósági előírásoknak megfelelően.

A megtisztított tartályok újrahasznosíthatóak.

### 14. Szállítási információk

#### Szárzföldi szállítás (ADR/RID)

Termék megnevezése: Nem korlátozott

#### Tengeri szállítás (IMDG)

Megfelelő szállítási név: Nem korlátozott

#### Légiszállítás (IATA)

Megfelelő szállítási név: Nem korlátozott

#### Egyéb információk

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes anyag.

### 15. Szabályozási információk

#### Besorolás

Jelölő betű és veszélyjelzés: nincs adat

R mondat(ok): nincs adat

S mondat (ok): nincs adat

#### Nemzeti szabályozások

##### Nemzeti előírások - Németország

Tárolási osztály VCI: 12 = Nem éghető folyadék

Vízveszélyességi osztály: 1 = gyengén vízveszélyes

## EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 1907/2006 (REACH) szabályzata szerint

Nyomtatás időpontja: 2009.03.11.

Revízió időpontja: 2008.04.07.

Az első verzió időpontja: 2008.04.07.

### Neutralit

Anyagszám Neutralit

1. verzió / 4/4 oldal

## 16. Egyéb információk

### További megjegyzések

R mondat(ok): R 36 = Szemizgató hatású.

### Az adatlapot kibocsátó csoport

Kapcsolattartó személy: Id. 1. fejezet, információért felelős osztály.

Az adatlapon szereplő információkat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, amely információk a revízió időpontjában a legfrissebb információk voltak. Nem jelentenek garanciát a törvényes szavatossági előírások feltételeiben meghatározott termék specifikus jellemzőire vonatkozóan.