

BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006/EK REACH szerint

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

A készítmény neve: BACY QUART - Felületfertőtlenítő koncentrátum

Anyagszám: 155

Felhasználási terület: felületfertőtlenítő koncentrátum

Gyártó cég neve: Becker Chemie GmbH.

Cím: Westring 87-89. D-33818 Leopoldshöhe, Németország.

Tel: +49-5202-9923-0

Fax: +49-5202-9923-12

Email: info@becker-chemie.de

Magyarországi forgalmazó: Merida Kft.

Cím: 2011 Budakalász, József A. u.75.

Tel: 26-340-935, fax: 26-540-710

Felelős személy: Herr Szilvia

Tel: 26-340-935

Email: herrsz@merida.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon:+36 1-476-6464 Fax:+36 1-476-1138

Díjmentesen hívható:+36-80-201-199

2. A veszélyek azonosítása:

Xi, irritatív

Veszélyszimbólum: András kereszt

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

3. Összetétel/Tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes anyag tartalom

CAS- szám	EINECS- szám	Megnevezés	%	Veszélyjel R- mondat
68424-85-1	270-325-2	kvaterner ammóniumvegyület benzil- C12-16-alkildimetil-, klorid	<10	C, Xn, N 34-50-21/22

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok teljes szövegét a 16. pont tartalmazza.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belégzés: belégzését követően vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérvük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: a sérülttel kis kortyokban itassunk vizet. Hánytatni tilos! A helyszínrre azonnal hívjunk orvost. Az orvosnak mutassuk meg az adatlapot vagy a címkét.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Nem tűzveszélyes E

- 5.1.** Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. Tűz és melegedés esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: mérgező/irritatív gázok. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
- 5.2.** Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő azonnali használata kötelező.
- 5.3** A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi védelem

A munkatérben csak a baleset elhárításában résztvevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak. A készítményt át nem eresztő védőruházat, védőkesztyű, szükség esetén (szembe fröccsenés lehetősége) védőszemüveg használata szükséges. A mentés során elszennyeződött védőruházatot, védőeszközt le kell cserélni, további használata tilos!

6.2. Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, fűrészporral, földdel) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására jogosult céggel kell elszállíttatni.

Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

7. Kezelés és tárolás

A készítmény permetének belégzését, bőrre, szembe kerülését kerülni kell.

Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

Eredeti, zárt csomagolásban hűvös, száraz, hűvös helyen élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítetten tárolandó. Gyermekek elől elzárva tartandó.

8. Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Műszaki intézkedések

A munkaoldat elkészítése alatt a helyiség folyamatos szellőztetésének biztosítása szükséges.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: –

8.3. Egyéni védelem

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: EN 374 szabvány szerint minősített, vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű.

Szemvédelem: szorosan záródó védőszemüveg EN 165 szabvány szerint minősített.

Testvédelem: munkaruha. A szennyezett ruházatot le kell cserélni.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, bőrre, szembe való jutását, permetének/gőzének belégzését.

A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges. A szennyezett védőruházatot cserélni kell. Bőrvédőkrém használata javasolt. A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Fizikai állapot:
 - halmazállapot: folyékony
 - szín: áttetsző
 - szag: illatosított
- pH érték (20 °C-on): 7 (100 g/l víz)
- dermedéspont: -80°C
- forráspont: 110 °C
- robbanásveszély: nem robbanásveszélyes
- gőznyomás: 2,3 hPa
- sűrűség (20 °C-on): 1,05 g/cm³

10. Stabilitás és reakciókészség

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.
Kerülendő anyagok: egyéb tisztítószerekkel nem keverhető.

11. Toxikológiai információk

A készítményre vonatkozó konkrét adat nem áll rendelkezésre.
Bőr- és szemizgató hatású. Szenzibilizáló hatás nem ismert.

12. Ökotoxikológiai információk:

Ökotoxicitás: Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Perzisztencia és lebonthatóság: A készítményben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EC irányelvben foglaltaknak. AOX-érték: szerves halogénvegyületeket nem tartalmaz.

Vízminőség-veszélyességi osztály: WGK 1 (vízminőséget kevéssé veszélyeztető anyag).

Kerülni kell a készítmény élővízbe, talajba és hígítatlanul közcsatornába való jutását.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.
EWC kódszám: 07 06 99 (közelebről nem meghatározott hulladékok).

14. Szállítási információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények alapján a gyártó szerint nem jelölésköteles.

ADR/RID osztály: nincs

IMDG osztály: nincs

ICAO/IATA osztály: nincs

15. Szabályozási információk

Címkézésre vonatkozó előírások:

Xi, irritatív

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

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

S27 A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni

S28 Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni

S45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

S7/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni

S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

Címkén feltüntetendő komponens: –

A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

OTH határozatszám: 3329-4/1999

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1. Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,
44/2000. (XII. 27) EüM rendelet

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH).

15.2. Munkavédelem:

A 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.4. Hulladékok:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

15.5. Biocidok

38/2003. (VII.7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

16. Egyéb információk

A termék alkalmazása előtt a használati utasítást figyelmesen el kell olvasni.

3. pontban felsorolt R-mondatok:

R21/22 Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R34 Égési sérülést okoz

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A revízió az 1., 2., 3., 8., 13., 14., 15. és 16. pontokat érinti.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által 2009. szeptember 24-én felülvizsgált biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai, valamint az 1907/2006/EK rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.