

BIZTONSÁGI ADATLAP

BK-Acryl / Akрил bázisú kültéri alapozó

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 A készítmény neve: BK- Acryl/ Akрил bázisú kültéri alapozó

1.2 Felhasználási terület: Akрил homlokzati festékek, díszvakolatok felhordása előtt, hogy javítsa a tapadást, semlegesítse, erősítse, illetve kiegyenlítse az alapfelületek nedvszívó képességét.

1.3 Gyártó/Szállító cég neve:

Banja Komerc Bekament D.O.O. ,
Cím: Banja/34304 Arandjelovac, SRBIJA,
Telefon:+ 381 34 6777 500, tel/fax:+381 34 6777 506
Vészhelyzet esetén felhívni: +381 34 6777 500

Forgalmazó cég neve: Tool Jó Kft.
Cím: 2119 Pécel, Fáy tanya
Telefon:+36 28 548021, tel/fax:+36 28 548 029;
Nyitvatartás: H-P: 8-17h
A biztonsági adatlapért felelős: marketing@bekament.com

1.4 Sürgösségi telefonszám:
ETTSZ 06- 80- 20 11 99 (éjjel-nappal hívható)
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. A Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 A vegyi anyag/keverék osztályozása

2.1.1. Osztályzás a 1272/2008/EK rendelet alapján történik, ami magába foglalja az osztályozásra, csomagolásra, jelölésre és reklámozásra vonatkozó szabályzatokat amelyek összhangban vannak az UN szerinti Globálisan harmonizált osztályzással és jelöléssel.

EUH 208 5-chloro-2-methylisothiazol-3-one és 2-methylisotiazol-3-one tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

készítés dátuma: 2015.06.14.

2.1.2 Osztályozás a 44/2000. EüM rendelet alapján

2.1.3 Környezeti hatások:

A termék és csomagolása a természetbe nem juttatható!

2.2 Címkézési elemek

2.2.1 Címkézés a 1272/2008/EK rendelet alapján történik, ami magába foglalja az osztályozásra, csomagolásra, jelölése és reklámozásra vonatkozó szabályzatokat amelyek összhangban vannak az UN szerinti Globálisan harmonizált osztályzással és jelöléssel.

EUH 208 5-chloro-2-methylisothiazol-3-one és 2-methylisotiazol-3-one tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános: **P102** gyermekektől elzárva tartandó.

2.2.2 Környezeti hatások:

A termék és csomagolása a természetbe nem juttatható!

3. Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Keverék összetevőire vonatkozó adatok: Veszélyes összetevő nincs. vizes emulzió, polimereket, adalékanyagokat, színezékeket, ásványi anyagokat tartalmaz.

4. ELSŐSEGÉJNYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

- A termék belélegzésekor: A sérültet friss levegőre visszük, olyan testhelyzetben pihentetjük, amely nem gátolja a légzést.
- A termék bőrrel való érintkezésekor: A szennyezett testfelületet azonnal mossuk le vízel és szappannal. A szennyezett ruhát vegyük le és mossuk ki újboli használat előtt.
- Szembe jutás után: A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le. Ha kontakt lencsét használunk próbáljuk eltávolítani. Kérjük orvosi segítséget/tanácsot.

készítés dátuma: 2015.06.14.

- Lenyelés után: Itassunk sok vizet, ha a sérült rosszul érzi magát, felhívni a Detoxikáló központot vagy orvost.

4.2. Legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek/hatások

- Belélegzés esetén: Fejfájás, kimerültség, fáradtság.
- Bőrrel való érintkezés esetén: Enyhe bőrirritáció, pirosság, lehetséges viszketés és száraz bőr.
- Szemmel való érintkezés esetén: Pirosság, égő érzés az erre érzékeny egyéneknél.
- Lenyelés esetén: Hányinger, hányás, hasmenés.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyagok

- Alkalmos oltószerek: száraz por, széndioxid, hab, homok
- Biztonsági okok miatt nem használható oltószer a közvetlen vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

nincs

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Óvintézkedések: Védőruha és védő maszk használata ajánlatos. A füstöt ne lélegezzük be, a párát se, amely égés folyamán keletkezett. Ha a bőrfelületre/hajra kerül, sürgősen távolítsuk el, az összes szennyezett ruhát vegyük le. Bőrünket vízzel mossuk le, tusoljunk le.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások baleset esetén

Személyi védelem: Használat előtt feltétlenül olvassuk el az összes biztonsági óvintézkedést. Használjuk a személyes védőeszközöket (8.fejezet). Kezelés után alaposan mossunk kezet. Megfelelő szellőztetést biztosítsunk. A párát ne lélegezzük be. Kerülni kell a bőrrel való

készítés dátuma: 2015.06.14.

érintkezést és a szembe jutást. Használjunk védőkesztyűt, védőruhát, maszkot a szem és az arc védelmére. A termék használatakor ne együnk, ne igyunk és ne dohányozzunk.

6.2.Környezetvédelemmel kapcsolatos óvintézkedések

Gátoljuk meg a termék kiömlését a szennyelvezető csatornába. Ne engedjük a talaj-, felszíni- és élővízbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Gyűjtsük össze a kiömlött vegyi anyagot nem gyúlékony, felszívóképes anyaggal (föld, homok, és más megfelelő univerzális kötőanyag) Megfelelő edénybe gyűjtve meg kell semmisíteni a 13. fejezet értelmében. A keletkezett káros gázokat szellőztetéssel szüntessük meg. A kanalizációs nyílásokat takarjuk le.

6.4. Más fejezetekre való hivatkozás

Személyi védelemről lásd a 8.fejezet

A hulladék ártalmatlanítása, lásd a 13.fejezet

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben. Akadályozzuk meg a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A párákat nem szabad belélegezni. Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenséget

Gyerekektől távol kell tartani. Eredeti zárt csomagolásban, biztonságos, jól szellőző hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyújtóforrástól távol tartandó, dohányozni tilos! Hőtől, direkt napsugárzástól védeni kell, raktározni +5 és +25oC között. A tárolóedényeket zárva kell tartani. Erős savaktól, lúgos anyagoktól, oxidáló-szerektől távol tartandó.

7.3. Specifikus használati mód

A 7.1 és 7.2 fejezetben leírt használati utasításon kívül nincsen meghatározva más specifikus használati mód.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

készítés dátuma: 2015.06.14.

8.1. Expozíció kontrolálására vonatkozó paraméterek: nincs.

8.2. Az expozíció ellenőrzése és a személyi védelem

A kéz védelme: Védőkesztyű használata ajánlott

Szem védelme: Védő szemüveg használata ajánlott

Bőr védelme: Védő ruha használata ajánlott

A légzőszervek védelme: nem szükséges

Környezeti expozíció ellenőrzések : Általános tanácsok: Felszíni- és talajvízbe, csatornába vagy talajba jutását meg kell akadályozni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. A vegyi anyag alapvető fizikai és kémiai tulajdonságai:

- Halmazállapot: viszkózus folyadék
- Szag: -karakterisztikus polimer kötőanyag
- Viskozitás MPas..... 5000-10000
- Ph érték4-5
- Víz Forráspont, °C100
- Sűrűség, gr/dm³ 1550-1750
- VOC tartalom: a termék legfeljebb A(g) 1g/l VOC-t tartalmaz

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

A termék stabil, amennyiben a használati utasítás szerint kezeljük.

10.2. Kémiai stabilitás

Normális tárolási, kezelési és használati körülmények között a termék stabil. Eredeti csomagolásban jól lezárva tároljuk.

10.3. Lehetséges veszélyes reakciók

nem jelentkezik normális használati feltételek mellett

10.4. Elkerülendő körülmények:

Hő, szikra, statikus elektromosság, láng

10.5. Nem kompatibilis anyagok:

nincs

készítés dátuma: 2015.06.14.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nem jelentkezik normális használati feltételek mellett.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Toxikus hatásokkal kapcsolatos adatok

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Szembe kerülve irritációt okozhat és lenyelés esetén panaszok jelentkezhetnek.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1.Toxicitás:

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, vizet kevésbé veszélyeztető anyag.

Ökotoxicitás: Meg kell akadályozni, hogy a termék a élővízbe, vízfolyásba, talajba kerüljön.

13. A HULLADÉK KEZELÉSE, ÁRTALMATLANÍTÁSA

A terméket/csomagolást a hatályban lévő előírásokkal és a hulladék kezeléséről szóló törvénnyel összhangban tároljuk. Szennyvízlevezető csatornába tilos beleönteni. Más hulladékkal együtt ne tároljuk. Kerüljük az élő környezetbe való kiöntést/párologtatást. A kiömlött tartalmat összeszedni és a hulladék tárolásáról szóló törvény értelmében tárolni.

A termék megsemmisítése elégetéssel történik, vagy más módon a lokális jogszabályokkal összhangban. EWC kód: 08 01 11* (szerves oldószereket illetve más veszélyes anyagot tartalmazó festék vagy lakk hulladékok)

Az üres csomagolás újrahasznosításának a helyi jogszabályal összhangban kell lennie

14. SZÁLLITÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. UN szám

ADR/RID/ADN: nem veszélyes

14.2- UN áruszállításra vonatkozó megnevezés

Vízbázisú Festékek

készítés dátuma: 2015.06.14.

14.3. Veszélyességi osztály a teherszállításban

ADR/RID/ADN: nem veszélyes
IMDG: nem veszélyes
ICAO: nem veszélyes

14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID/ADN
IMDG
ICAO:

14.5. Környezeti veszélyek: A termék nem veszélyes a környezetre nézve.

14.6. Külön óvintézkedések a felhasználó számára

14.7. Ömlesztett formában való szállítás

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
Országos előírások: A törvényeket és rendeleteket a mindenkorli módosításokkal kell alkalmazni.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 2006. december 18-i 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (az Európai Unió Hivatalos Lapja L 396.;2006. december 30. számában megjelent Helyesbítés szerint)

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról, és a hatályon kívül helyezéséről valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT - vonatkozású szöveg)

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és a kapcsolódó rendeletek

2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról

készítés dátuma: 2015.06.14.

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

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

3/2002. (II.8.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem történt

16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1. H mondatok jelentése: -

16.2. R mondatok jelentése: -

16.3. Változtatások a biztonsági adatlapban

A feltüntetett információk a jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak és jellemzi a terméket. Természetesen ezek az információk nem érvényesek abban az esetben, ha a terméket nem az utasítással összhangban használjuk vagy más termékekkel, vegyi anyagokkal keverjük. A termék használata általunk irányíthatatlanná válik ha tévesen, az utasítással ellentétben alkalmazzuk. Ebben az esetben nem vállalunk felelőséget a következményekért.

A Biztonsági adatlapban feltüntetett adatok nem a termék minőségét igazolják, viszont utasítást nyújtanak a termék biztonságos kezeléséhez.

A fenti adatok ismereteink mai állásán alapulnak, és termékeinket az esetleges biztonsági követelmények ismeretében hivatottak leírni. A tulajdonságokra nézve jogi értelemben ennek ellenére nem jelentenek garanciát. A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani.