

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 1/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

1.1 Termékazonosító

Classic-3, Classic-5, Classic-6

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: Víz-diszperziós anyagok:

Classic-3: univerzális akril alapozó. Mélyen behatoló, vízszigetelő, erősítő hatású.

Classic-5: univerzális hidrofobizáló, védő alapozó.

Classic-6: univerzális alapozó. Koncentrátum. Mélyen behatoló, erősítő hatású.

Ellenjavallt felhasználás: nincs ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó adatai:

Egyéni vállalat «Divocvit»
49045, Ukrajna, Dnyepropetrovszk,
Virobnicha u. 10.
Tel.: +380 056 3701506
Fax: +38 0562 344787
E-mail: divotsvit@i.ua
Web: www.divotsvit.com.ua

Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

Mavibond Kft.
1024 Budapest
Szilágyi E. fasor 13-15., 5/1.
Tel.: +36 70 252 8066
Fax: +36 1 782 7377
E-mail: mavibondkft@gmail.com
Web: www.mavibond.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): +36 70 252 8066
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199**2. A veszély meghatározása**

2.1 A keverék osztályozása a 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Egészség: Nem veszélyjel köteles.

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**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: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**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: Speciális funkcionális adalék és vízzeloldható akril kötőanyag alapú vizes diszperzió.

Veszélyes összetevők:

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

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**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. Forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások
Nincs adat4.3 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

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 4/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid képződhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

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

További útmutató:

A szennyezett oltóvíz 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 semleges folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, föld) itassuk fel.

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.

Kerülni kell a szembejutást.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

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

Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**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, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.
Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
Tárolási hőmérséklet: +5 - +30°C. Fagytól védeni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Víz-diszperziós anyagok.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltérhető értékek: -
[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, fröccsenésveszély esetén ajánlott.

Bőrvédelem: Védőruha

A környezeti expozíció korlátozása:

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

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**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:	folyékony
Szín:	fehér
Szag:	nagyon gyenge

Állapotváltozás:

Fagyáspont:	nincs adat
Forráspont/ Forráspont tartomány:	nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Gyulladáspont:	nem értelmezhető
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
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 20°C-on:	1,00-1,02 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	vízzel elegyíthető
Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:	nincs adat
pH-érték:	7-10
Szárazanyag 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
10.4 Kerülendő körülmények:	nincs adat.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	nincs ismert
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetészerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. fejezetet.

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 7/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**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)

Szenzibilizáló hatás: Nem ismert.

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 ismert

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.

12.4 Mobilitás

Mobilitás talajban: Nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás vízben: Vízrel elegyedik

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei Nem szükséges.

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 8/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /**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 01 12

Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

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. közsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

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.

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat Honosítás kelte: 2013. 07. 24. Oldal: 9/(10)
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

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

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

--

Divotsvit[®]

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

Terméknév: **Classic-3, Classic-5, Classic-6**

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

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat- szám