

Biztonsági adatlap

Készült a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2017.08.08.

3. verzió

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1 Termékazonosító:** DEKA Transparent üvegfesték hígító, különböző színű
Színkód: 02-00-tól 02-97-ig.
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**
Azonosított felhasználás: Művészfesték; professzionális üveg és dekoratív festék, művészi, ipari és professzionális használatra.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
Gyártó: DEKA Textilfarben GmbH
Cím: Kapellenstraße 18, D-82008 Unterhaching, Germany
Telefon: ++ 49 / (0) 89 / 66 50 64 - 0
Fax: ++ 49 / (0) 89 / 611 76 51
Forgalmazó: Art-Export Bova Kft.
Cím: 1149 Budapest, Várna u. 6.
Telefon/fax: +36 1 2845855
E-mail: hobbymuvesz@artexport.hu
A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: hobbymuvesz@artexport.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Telefon: +36 80 201199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A termék az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint veszélyes keverék.

Osztályozás:

Tűzveszélyes folyadékok Flamm. Liq. 3	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció STOT SE 3	H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

- 2.2. Címkézési elemek:** DEKA Transparent üvegfesték hígító, különböző színű
Összetevők: 1-metoxi-2-propanol



Veszélyjel:

Figyelmeztetés:

Figyelmeztető mondatok:

Figyelem

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P403 + P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi/országos előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB komponenset.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Festék, szintetikus gyanta, nem aromás szerves oldószerek halogénezett szénhidrogének nélkül, adalékok, alkoholban oldódó fémkomplex színezékek

Termékazonosító	Azonosítók	Koncentráció	Osztályozás
2-methoxy-1-methylethyl acetate; 2-metoxi-1-metiletil-acetát, 1-metoxi-2-propil-acetát	CAS szám: 108-65-6 EU szám: 203-603-9 Index szám: 607-195-00-7	10-30 %	Flam. Liq. 3 H226

3-metoxi-butil-acetát (önkéntes adatszolgáltatás)	CAS szám: 4435-53-4 EU szám: 224-644-9	10-30 %	-
1-methoxy-2-propanol, monopropylene glycol methyl ether; 1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter, 1-metoxipropán-2-ol	CAS szám: 107-98-2 EU szám: 203-539-1 Index szám: 603-064-00-3	10-25 %	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információk: Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
 Belélegezve: Biztosítsunk friss levegőt.
 Bőrrel érintkezve: Alaposan mossuk le bő vízzel és szappannal.
 Szembe jutva: Mossuk ki a szemet óvatosan és alaposan bő vízzel, nyitott szemhéjjal, majd forduljunk orvoshoz/szemészhez.
 Lenyelve: Öblítsük ki a sérült száját és itassunk vele vizet. Forduljunk orvoshoz. Ne hánytassunk.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Bőr-, szem- és légúti irritáció, fejfájás, szédülés, hányinger, kábultság, koordinálatlan mozgás, érzéstelenítés, eszméletvesztés.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: Szén-dioxid, tűzoltópor, homok, tűzoltóhab, vízpermet.
 Alkalmatlan oltóanyag: Erős vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A termék gyúlékony, ezért a tűz mérgező gázokat pl. szén-monoxidot, széndioxidot, kén-oxidokat (SO_x), nitrogén-oxidokat (NO_x) szabadíthat fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Vegyai tüzeknél szokásos védőfelszerelés és tűzoltási eljárás.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük talajba, csatornahálózatba és vízforrásokba jutni.

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

Nedvszívó anyaggal itassuk fel (pl. homok, általános kötőanyagok, fűrészpor). Kis mennyiségben töröljük fel ronggyal. szennyezett anyagot a 7. és 13. szakasz szerint ártalmatlanítsuk.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 7. és 13. szakaszt!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A munkahelyeken gondoskodjunk jó szellőzésről/elszívásról. Gyújtóforrásoktól tartunk távol. Kerüljük az elektrosztatikus feltöltődést. A vegyszerek (TRGS 500) és a festékek kezelésére vonatkozó szabályok szerint kezeljük. Permetezésnél nem szabad belélegezni, emberekre fújni és permetezni. Biztosítsunk megfelelő szellőzést, szűrőfülkét, szükség esetén védőszemüveget, védőruhát, légzésvédelmet.
 Munkahigiéniai előírások: Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. A szennyezett, átitatódott ruházatot vegyük le és mossuk ki hideg vízzel, szappannal. A munkaközi szünetekben és a munka végén mossunk kezet szappannal és vízzel. Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk. Eldobható gumikesztyűk

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Tartsuk a tartályokat szorosan lezárva, hűvös helyen. Kerüljük a szikrát és az elektrosztatikus feltöltődést. Tároljuk hűvös helyiségben, hatékony szellőzés mellett vagy friss levegőn. Tartsuk távol az ételektől és dohánytermékektől.
 Tárolási osztály (VCI): 3A, gyúlékony folyadékok.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Lásd az 1.2. szakaszt!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Általános információk:

Kerüljük a termék szembe és bőrre jutását. Gondoskodjunk jó szellőzésről/elszívásról a munkahelyen. Ruházat: pamut, természetes szálakból. Ne használjunk szintetikus szálakból készült ruhákat, mert azok veszélyes olvadási tulajdonságokat mutatnak tűz esetén.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Expozíciós határértékek:

Az adatlap készítésekor érvényes 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben a komponensekre előírt munkahelyi expozíciós határértékek.

Megnevezés	CAS-szám	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/hivatkozás
1-METOXI-2-PROPIL-ACETÁT	108-65-6	275	550		EU1
1-METOXIPROPÁN-2-OL	107-98-2	375	568		b, EU1
b:	bőrön át is felszívódik. Az AK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;				
EU1	91/322/EGK irányelvben közölt érték;				

További adatok (TRGS 900):

1-metoxi-2-propil-acetát:

AGW: 50 ppm; 270 mg/m³

EU ELV: 100 ppm; 550 mg/m³

DNEL:

Sájon át: 1,67 mg/kg

Dolgozók, bőrön át: 153,5 mg/kg

Dolgozók, belélegzés: 275 mg/m³

Fogyasztók, bőrön át: 54,8 mg/kg

Fogyasztók, belélegzés: 33 mg/m³

PNEC:

édesvíz: 0,635 mg/l

tengervíz: 0,0635 mg/l

édesvízi üledék: 3,29 mg/kg

tengeri üledék: 0,329 mg/kg

szennyvíztisztító: 100 mg/l

1-metoxi-2-propanol:

AGW: 375 mg/m³; 100 ml/m² (I), DFG, Y

MAK: 370 mg/m³; 100 ml/m³, Y; DFG

DNEL:

Dolgozók, bőrön át: 50,6 mg/testsúly kg/nap

Dolgozók, akut belélegzés - helyi hatások:

553,5 mg/kg

Dolgozók, hosszantartó belélegzés - szisztémás hatások:

369 mg/m³

Fogyasztók, szájon át: 3,3 mg/testsúly kg/nap

Fogyasztó, hosszantartó, bőrön át: 18,1 mg/testsúly kg/nap

Fogyasztó, belélegzés - szisztémás hatások:

43,9 mg/m³

PNEC:

édesvíz: 10 mg/l

édesvízi üledék: 41,6 mg/kg száraz súlyra

tengeri üledék: 4,17 mg/kg száraz súlyra

szennyvíztisztító: 100 mg/l

talaj: 2,47 mg/kg száraz súlyra

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőfelszerelés:

Nagyobb mennyiségben történő szakmai felhasználás esetén.

KÉZVÉDELEM*:

Oldószernek ellenálló kesztyű – például: gumi, nitril-kaucsuk, polikloroprén-gumi (CR), PVC. Vegyük figyelembe a kesztyűgyártó javaslatait az áttérési időre.

SZEMVÉDELEM*:

Biztonsági szemüveg oldalvédelemmel, ha a szembe jutás veszélye fennáll.

LÉGZÉSVÉDELEM:

Nem megfelelő szellőzésnél vagy permetezésnél: aeroszolak és részecskék elleni, A, B, E, K és P kombinált szűrőbetétes légzésvédő.

* Művészi festésnél általában nem szükséges. Átöntésnél, nagyobb mennyiségnél, nagyobb hordók áttöltésekor, permetezésnél, stb. szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Külső jellemzők:	Különböző színárnyalatú folyadék.
Szag:	Éssterre jellemző.
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre.
pH:	Semleges.
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre.
Kezdő forráspont:	116-173 °C.
Forráspont-tartomány:	Nem áll rendelkezésre.
Lobbanáspont:	Kb. 41 °C (oldószer, irodalmi adat).
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre.
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	
- alsó:	0,8 tf% (oldószer, irodalmi adat).
- felső:	4,7 tf% (oldószer, irodalmi adat).
Gőznyomás:	A keverékre nincs adat - 1,5 mbar (oldószer, irodalmi adat).
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre.
Relatív sűrűség (20 °C):	> 1,01.
Oldékonyság (oldékonyságok):	Vízzel nem elegyíthető.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nem áll rendelkezésre.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre.
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre.
Viszkózitás:	Nem áll rendelkezésre.
Robbanásveszélyesség:	A gőz robbanásveszélyes keveréket alkot a levegővel.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre.
9.2. Egyéb információk:	Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
10.2. Kémiai stabilitás:	Előírás szerű felhasználási körülmények között nincs bomlás.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	A hevített gőz robbanásveszélyes keveréket alkot a levegővel.
10.4. Kerülendő körülmények:	Tűzveszélyes. Tartsunk a zárt tartályokban nedves törlőkendőt.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Erélyes oxidálószer.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	A tűz mérgező gázokat/gőzöket/füstöt hozhat létre, pl. szén-monoxidot, szén-dioxidot, kén-oxidokat, nitrogén-oxidokat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Gyakorlati tapasztalatok:	Nem szabad lenyelni, nem szabad hánytatni. A festék oldószeret tartalmaz, zsírtalaníthatja a bőrt, irritálja a szemet. Nagyobb mennyiségű kitettségnél irritációt okozhat.
a) akut toxicitás:	A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Adatok a komponensekből számítva:	
LD ₅₀ (szájon át, patkány):	> 2000 mg/kg.
LD ₅₀ (bőrön át, patkány):	> 2000 mg/kg.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció:	A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrirritáció, nyúl:	Irritáció lehetséges (irodalmi adat).
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Szemirritáció, nyúl:	Irritáció lehetséges (irodalmi adat).
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Szenzibilizáció, tengerimalac: Nem szenzibilizál (irodalmi adat).
- e) csírasejt-mutagenitás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) rákkeltő hatás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- g) reprodukciós toxicitás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):
A CLP osztályozási előírások alapján STOT SE 3 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):
A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) aspirációs veszély: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** A keverékre nem állnak rendelkezésre adatok.
A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Nincs elérhető adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs elérhető adat.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** Nincs elérhető adat.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** A termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB komponenset.
- 12.6. Egyéb káros hatások:** Ne engedjük a talajba, vizekbe és a csatornahálózatba. Tartsuk be a szennyvizekre és a vizekre vonatkozó helyi előírásokat.
Vízminőség veszélyességi osztály (WGK, VwVwS, Németország): 1 (kevésbé veszélyes a vizekre).

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Hulladék azonosító kód: Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei és tulajdonságai módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.

Szermaradék/hulladék: A szermaradék szerves folyadékokat tartalmazó veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 3 „Tűzveszélyes”, HP 5 „Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás”. Amennyiben nem lehet újra-hasznosítani, a hulladékot veszélyes hulladéknak kell tekinteni. Az ilyen hulladékot a vonatkozó előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) szerint kell értékelni. Engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozó céggel kell ártalmatlanítani, a nemzeti és helyi előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Kormány rendelet) figyelembe vételével. Tartsuk be a szennyvizekre vonatkozó helyi előírásokat.

08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék

Kiürült, tisztítatlan csomagolás: Veszélyes hulladék. A szennyezett csomagolást engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozó céggel kell ártalmatlanítani, a nemzeti és helyi előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, 442/2012. (XII. 29.) Kormány rendelet) figyelembe vételével. Az üres tartályokat az anyaggal együtt ártalmatlanítsuk.

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a szállítási szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint osztályozva veszélyes áru.

14.1. UN-szám: 1263
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:
ADR / RID: FESTÉK / PAINT
IMDG: PAINT (2-methoxy-1-methylethyl acetate)
IATA: PAINT
Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3



- veszélyességi bárcák: 3 (ADR/RID, ADN)



(IMDG, ICAO/IATA)

- szállítási kategória: 2
- alagút-korlátozási kód: D/E
- veszélyt jelölő számok: 30

14.3. Csomagolási csoport: III.

14.4. Környezeti veszélyek:

ADR / RID: Nem veszélyes a vízi környezetre.
IMDG: No.
IATA: No.

14.5. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Élelmiszerektől, serkentőszerektől tartsuk távol.
Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

Korlátozott mennyiség: 5 L.
Alagút-korlátozási kód: D/E.
Különleges előírás: 163, 367, 650.

14.6. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható. Ömlesztett szállítása nem engedélyezett.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

SEVESO III: DEKA Transparent üvegfesték hígító, különböző színű

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Alsó küszöbmennyiség tonnában	Felső küszöbmennyiség tonnában
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5000	50000

Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

2011. évi CXCVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről REACH XVII. melléklet szerinti korlátozások:

3, 40. pont

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) 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 (EGT vonatkozású szöveg)

VOC (EU): < 40 %; < 410 g/l

Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) (átdolgozás) (EGT-vonatkozású szöveg) 26/2014. (III. 25.) VM rendelet az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról

Ausztria:

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (VbF):

Mindegyik.

Németország:

Vízminőség veszélyességi osztály (WGK, VwVwS):

1 (kevésbé veszélyes a vizekre).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS) Vom 17. Mai 1999
(http://www.folkcenter.net/gb/rd/transport/fuels-and-supply/plant_oil/wgk/)

GISCODE M-KH 01: "színtelen lakkok / oldószerben hígítható falazúrok, aromás-mentesített"

Vertragsbedienstetengesetz, VBG 23:

"festékek feldolgozása"

M 004 "Irritatív - maró anyagok," BG Chemie

M 017 "Oldószerek" BG Chemie

M 053 „Általános ipari biztonsági intézkedések a veszélyes termékek kezelésére”

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapra vonatkozó információk:

A korábbi (2009.09.29-i) biztonsági adatlapot teljes mértékben felülvizsgáltuk.

A biztonsági adatlapot a gyártó 2015.05.06-án felülvizsgált, német nyelvű biztonsági adatlapja (Transparent 7) alapján készítettük.

A 2. és 3. szakaszban lévő H-mondatok:

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Rövidítések:

Flam. Liq.

Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz.

STOT SE

Specific target organ toxicity – single exposure/Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.

ADN

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás.

ADR

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

CAS

Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat.

CLP

Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.

EPT

The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács

EU

European Union / Európai Unió.

EüM

Egészségügyi Miniszter.

EmS

Emergency Schedule / Vészhelyzeti ütemterv.

IATA

International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC

Intermediate Bulk Container / Nagyméretű csomagoló eszköz

ICAO

International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG

International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata.

LD₅₀

Lethal dose 50 percent / 50 százalékos heveny mérgezőképesség (közepes halálos dózis).

MAK

Maximale Arbeitsplatzkonzentration (Maximum Workplace Concentration) / Maximális munkahelyi koncentráció.

MARPOL

International Convention for the Prevention of Pollution From Ships.

MK

Maximális koncentráció.

PBT

Persistent, bioaccumulative, toxic/perzisztens, bioakkumulatív, mérgező-

PNEC

Predicted No Effect Concentration / Előre jelzett hatásmentes koncentráció.

REACH

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.

RID

Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete.

UN

United Nations/ENSZ, Egyesült Nemzetek Szervezete.

VM

Vidékfejlesztési Miniszter.

VOC

Volatile Organic Compounds / Illékony szerves komponens.

vPvB

Very persistent, very bioaccumulative/nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív.

Felhasználási korlátozások:

Az érvényes munkahelyi higiénia előírásokat be kell tartani. Nem játékszer.