

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kiállítás dátuma: 2020.12.01. (1. verzió)

**1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

1.1. Termékazonosító: **DUROPAL Zománclakk**

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:  
egy komponensű, alkidgyanta alapú zománclakk, lakossági és professzionális felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő alkalmazás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/szállító cég neve: Gudmark Group D.O.O. Šabac

Hajduk Veljkova bb, Sabac, Serbia

Telefon: +381 15 15 36-88-61

E-mail: [leposava.maksimovic@gudmarkgroup.com](mailto:leposava.maksimovic@gudmarkgroup.com)

Forgalmazó cég neve: D-Mark Kft.

1097 Budapest, Gyáli út 27-29.

Telefon: +36 1 348 3040, +36 20 5575 320

E-mail: [reka.vajda@d-markgroup.com](mailto:reka.vajda@d-markgroup.com)

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel.: +36 80 201 199.

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

KEVERÉK

2.1. A keverék osztályozása:

az 1272/2008/EK rendelet szerint: veszélyes keverék

Fizikai veszély: osztályozott

Flam. Liq.3, H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

Egészségi veszély: osztályozott

STOT SE 3, H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Környezeti veszély: nem osztályozott

2.2. Címkézési elemek:

az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: **GHS02**

**GHS07**



Figyelmeztetés: **FIGYELEM**

## DUROPAL Zománclakk

Figyelmeztető mondatok:

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Tartalmaz: Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, aromás (2-25%).

EUH208 – Tartalmaz: 2-butanon-oxim és Kobalt-bisz(2-etilhexanoát). Allergiás reakciót válthat ki.

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P 101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P 210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól elkülönítve tartandó. Tilos a dohányzás.

P 261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

P 273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P 280 Védőkesztyű használata kötelező.

P 285 Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

P 302+P350 HA BŐRRE KERÜL: óvatos lemosás bő vízzel és szappannal.

### 2.3. Egyéb veszélyek:

VOC-érték: Erre a termékre az EU határ (A/i-SB): 500 g/l.

Ennek a terméknek a VOC értéke: max. 500 g/l.

PBT-, vPvB-értékelés: nem alkalmazott, ez a termék nem tartalmaz a PBT vagy vPvB kategóriába történő besorolás kritériumainak megfelelő anyagot (1907/2006/EK rendelet XIII. M).

Megjegyzés: a 2. szakaszban szereplő kifejezések és a veszélybesorolások kódjainak jelentése a 16. szakaszban található.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek.

Kémiai jelleg: alkidgyanta alapú festék, pimentekkel és adalékokkal. Veszélyes összetevők:

Kémiai név / REACH-sz.	CAS-szám	EINECS-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Szénhidrogének, C9-C11-, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, aromás (2-25%), Kerozin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített (aromás 2-25%);	64742-81-0	265-184-9	30-40	Asp.Tox.1, H304 Flam. Liq.3, H226 STOT SE 3, H336 „P” Megjegyzés
2-butanon-oxim;	96-29-7	202-496-6	< 0,5	Carc.2, H351 Acute Tox.4, H312 Eye Dam.1, H318 Skin Sens.1, H317
Kobalt-bisz(2-etilhexanoát)	136-52-7	205-250-6	< 0,5	Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic.1, H410

Megjegyzés: a veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege a 16. szakaszban található.

## DUROPAL Zománclakk

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedés: tünetek, panaszok vagy kétség esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.1.1. Belégzést követően: az érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugodt helyzetbe kell elhelyezni. Nem szabad enni, vagy inni, amíg a tünetek fennállnak.

4.1.2. Bőrre jutáskor: a szennyezett ruházatot le kell venni. A bőrt óvatosan vízzel és szappannal le kell mosni. Szerves oldószer vagy hígító nem használható.

4.1.3. Szembe jutás esetén: a szemet legalább 15 percen át bő folyóvízzel át kell öblíteni, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Orvoshoz kell fordulni.

4.1.4. Lenyelés esetén: TILOS hánytatni! Nem szabad enni. Csak vizet szabad inni. Rosszullét esetén orvosi segítséget kell kérni. Eszméletlen sérültnek soha nem szabad semmit szájon át beadni.

4.1. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nincs további információ. Ismétlődő és hosszantartó expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

4.2. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nincs további információ. Tünetek szerinti kezelés szükséges.

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Oltóanyag: hab, alkoholálló hab, por, CO<sub>2</sub>.

Az alkalmazott oltóanyagot a tűz intenzitásához és a környezeti tűzhöz igazodva kell megválasztani.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: erős vízszugár nem használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzveszélyes folyadék és gőz. Égéskor az egészségre ártalmas sűrű, fekete füst keletkezik, ami az egészségre veszélyes bomlástermékeket tartalmaz (pl. CO, CO<sub>2</sub>).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: nincs speciális előírás, tűz esetén védőruházat, a környezeti levegőtől független légzésvédő biztosítása szükséges. A keletkező égéstermékeket nem szabad belélegezni. Az oltáshoz használt folyadék csatornába, környezetbe jutását meg kell akadályozni.

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A mentésben részt vevők számára egyéni védelem, védőmaszk (megfelelő filterrel) biztosítása szükséges. Gyújtóforrástól távol kell tartani. Dohányozni tilos.

A vegyi anyagok használatára vonatkozó higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását, a gőzök/permet belégzését.

A veszélyeztetett térben csak a mentésben részt vevő, kijelölt sürgősségi ellátó személyek tartózkodjanak, az illetéktelen személyeket el kell távolítani.

**DUROPAL Zománclakk****6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Nem szabad csatornába, pincébe, talajba vagy felületi vizekbe juttatni. Vizekbe, közcatornába nagyobb mennyiségben történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

A kifolyt anyagot nem éghető folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, univerzális megkötőanyag, vermikulit) fel kell itatni és zárt, címkével ellátott konténerbe kell elhelyezni az elszállításig.

Tilos dohányozni, szikrát, nyílt lángot, vagy más gyújtóforrást használni a kifolyt keverék közelében. Megfelelő szellőztetés szükséges.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Biztonságos kezelés (a 7. szakasz szerint).

Elhelyezés, megsemmisítés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz).

Egyéni védelem (lásd 8. szakasz).

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Kerülni kell a keverék szembe jutását és a bőrkontaktust.

Kerülni kell a gőzök/permet belégzését. Kerülni kell a homokszórásból eredő por belégzését.

A vegyi anyagokra vonatkozó általános higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Használat közben enni, inni, dohányozni tilos. A munka szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvizet kézmosás szükséges. Egyéni védelem használata szükséges (lásd a 8. szakaszt). A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

Tűz- és robbanásvédelem: tűzveszélyes folyadék és gőz.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól elkülönítve tartandó. Tilos a dohányzás.

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

Eredeti tartályban, direkt napsugárzástól védve, száraz, hűvös, jól szellőző helyen kell tárolni. Az edény szorosán lezárva tartandó. A tartályt óvatosan kell nyitni és használaton kívül mindig zárva kell tartani, hogy megakadályozzuk a kifolyást.

Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól, összeférhetetlen anyagoktól (lásd a 10. szakaszban) elkülönítve kell tartani.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól elkülönítve tartandó. Direkt napsugárzástól védeni kell. A tárolóhelyen tilos dohányozni.

Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való bejutás.

Kerülni kell a keverék környezetbe való kijutását, tárolása a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

**7.2. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs további adat, lásd az 1.2.pontot.****8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (5/2020. (II.06.) ITM rendelet): nincs

Biológiai expozíciós és hatás mutatók megengedhető határértékei (5/2020. (II.06.) ITM rendelet): nincs

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A felhasználási előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. A gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

Megfelelő egyéni védelmet kell használni. A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani. A munkavégzés szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvízes kézmosás szükséges.

Élelmiszerektől, italoktól elkülönítve tartandó.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: megfelelő szellőzés mellett használható. Professzionális felhasználás esetén a munkatérben megfelelő szellőztetés/elszívás szükséges.

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: előírászerű, normál felhasználás, megfelelő szellőzés mellett nem szükséges.

Ha a szellőzés nem elégséges, megfelelő légzésvédő eszköz használata indokolt (minősített respirátor, filter P2, EN 149:2001). Figyeljük a légzésvédő hordási idejét, cseréljük a filtert az előírások szerint.

Kézvédelem: oldószerálló védőkesztyű (EN 374). Gyártó ajánlása: Nitrilgumi, NBR védőkesztyű, áthatolási idő: >8 óra. Nem ajánlott: PVA kesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. Mivel a termék több anyagból összeállított keveréket jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell. A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

Szemvédelem: szembe jutás veszélye esetén szorosan záródó, vegyi védőszemüveg.

Testfelület: közvetlen bőrkontaktus veszélye esetén a keveréket át nem eresztő védőruha.

A megfelelő egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció ismeretében, a kockázatbecslés alapján történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése: csatornába, élővízbe, környezetbe juttatni nem szabad.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: folyadék  
Szín: terméktől függő (színskálának megfelelően)  
Szag: szerves oldószerekre jellemző

## DUROPAL Zománclakk

6/10

pH-érték (20 C°):	nem meghatározott
Fagyáspont:	nem meghatározott
Forráspont:	nincs adat C°
Lobbanáspont:	38 C°
Gyulladási hőmérséklet:	nincs adat C°
Öngyulladás:	nincs adat
Robbanásveszély:	nincs adat
Robbanási határérték:	alsó: - tf%, felső: - tf%
Oxidáló tulajdonság:	nincs adat
Gőznyomás:	nincs adat hPa (20 C°)
Sűrűség (20 C°):	0,95-1,10 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811)
Relatív gőzsűrűség:	nem meghatározott
Vízoldhatóság (20 C°):	nincs adat
Oldhatóság oldószerekben:	nem meghatározott
Elosztási együttható n-Octanol/víz:	nem meghatározott
Viszkozitás:	>21 mm <sup>2</sup> /s, 40 C°
Szilárdanyag tartalom:	65 ± 5 tf%
9.2. <u>Egyéb információk</u>	nincs.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

- 10.1. Reakciókészség: a keverék nem reaktív előírás szerinti alkalmazás és tárolás mellett.
- 10.2. Kémiai stabilitás: normál kezelés, előírás szerinti tárolás és felhasználás mellett a keverék stabil. Tartsuk szorosan zárva, eredeti csomagolásban.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: gyújtóforrásoktól, nyílt lángtól, szikrától, hőtől, veszélyes anyagoktól távol tartandó.
- 10.4. Kerülendő körülmények: nincs további érdemi információ.  
Gyújtóforrásoktól, nyílt lángtól, szikrától, hőtől, veszélyes anyagoktól távol tartandó.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószerektől elkülönítve kell tartani.  
Eredeti csomagolásban kell tartani.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

- 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:  
Akut toxicitás: a keverékre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Egészségi veszélyre osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján:  
STOT SE 3, H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok:

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, aromás (2-25%).

CAS: 64742-81-0

LD50/szájon át/patkány: 5000 mg/kg

LD50/bőrön át/patkány: 3150 mg/kg

2-butanon-oxim CAS 96-29-7

LD50/szájon át/patkány: 2100 mg/kg

LD50/bőrön át/patkány: 1100 mg/kg

**DUROPAL Zománclakk**Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrön: irritáló, maró hatásra veszélyesként nem osztályozott

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szemben: veszélyesként nem osztályozott

Szenzibilizáció: a keverék nem osztályozott szenzibilizáló hatásra.

EUH208 – Tartalmaz: 2-butanon-oxim és Kobalt-bisz(2-etilhexanoát). Allergiás reakciót válthat ki.

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok):

a keverék nem osztályozott CMR hatásra.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): osztályozott,

STOT SE 3, H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE): nem osztályozott.

Aspiráció veszélye: nem osztályozott aspirációs veszélyre

Egyéb információk: nincs egyéb adat.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

- 12.1. Toxicitás a vizekre: nincs adat, a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Környezeti veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

Az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok:

2-Butanon-oxim:

LC50/halak/96ó: 843 mg/l

LC50/Daphnia magna/48ó: 750 mg/l

LC50/Alga/72ó: 83 mg/l

Kobalt-bisz(2-etilhexanoát)

LC50/halak/96ó: >100 mg/l

LC50/Daphnia magna/96ó: >100 mg/l

LC50/Alga/96ó: >100 mg/l

- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a keverékre vonatkozóan nincs információ

- 12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs a keverékre vonatkozó információ

- 12.4. A talajban való mobilitás: a keverékre nincs információ

- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott, a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

- 12.6. Egyéb adatok:

Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni.

**DUROPAL Zománclakk****13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15. szakaszban).

Hulladékkezelés: veszélyes hulladék. Kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető. Elhelyezése az előírások szerint, a helyi előírások figyelembe vételével történjen. Élővízbe, csatornába vagy vízfolyásokba, talajba engedni nem szabad.

Javasolt hulladék-kódok (gyártó):

Keverékre: 08 01 11\* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék. A hulladék kód a termék felhasználásától is függ, használja az Európai Hulladék Katalógust, a vonatkozó magyar jogszabályokat (lásd 15. szakasz) és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat figyelembe kell venni.

Csomagolásra: 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék. A szennyezett csomagolóanyag veszélyes hulladékként kezelendő.

A konténerek még tartalmazhatnak tűzveszélyes anyag-maradékot, az oldószer gőzök felhalmozódhatnak, robbanhatnak.

További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot, a helyi előírásokat figyelembe kell venni.

A keveréket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, csatornába, környezetbe juttatni nem szabad.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1 UN-szám**

ADR, ADN, IMDG, IATA: 1263

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés  
PAINTS AND LACQUERS****14.3. Szállítási veszélyességi osztályok: 3****14.4. Csomagolási csoport: III****14.5. Környezeti veszélyek: nem****14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nincs speciális előírás****14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazott.****15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**



## DUROPAL Zománclakk

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

5/2020. (II.06.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról, 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. szakaszban feltüntetett - az 1272/2008/EK rendeletben szereplő és nem szereplő - összetevők osztályozása és/vagy az osztályozás kiegészítése a gyártó/az alapanyaggyártók adatai.

A 2-3. szakaszban szereplő kifejezések, veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege:

ADR a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

RID a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ADN a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG a veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata

IATA a veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások

PBT Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

„P” Megjegyzés: A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz.

CAS-sz: vegyi anyagok egyedi azonosító száma

EINECS-sz: a Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke;

LD50 - Letális Dózis 50%

LC50 - Letális Koncentráció 50%

Flam.Liq.3, Tűzveszélyes folyadékok 3, H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

Acute Tox.4, Akut toxicitás 4, H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

Eye Dam.1, Súlyos szemkárosodás 1, H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Sens.1, Bőrszenzibilizáció 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Carc.2, Rákkeltő hatás 2, H 351 Feltehetően rákot okoz

STOT SE 3, Célszervi toxicitás 3, Egyszeri expozíció H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Asp.Tox.1, Aspirációs veszély 1, H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Aquatic Acute 1, A vízi környezetre veszélyes akut 1, H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1, A vízi környezetre veszélyes krónikus 1, H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**DUROPAL Zománclakk**

A biztonsági adatlap a gyártó által 2020.11.23-án, DUROPAL ENAMEL LACQUER” terméknévre kiállított Biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Mellékletének (830/2015/EK r.). A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.