

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: DupaMatt

Gyártó cég neve: **Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co. Vertriebs KG**
Roßdörfer Straße 50, 64 372 Ober- Ramstadt
Tel.: 06154 / 71-0

Importáló cég neve: **Caparol Hungária Kereskedelmi Kft.**
1108 Budapest, Gyömrői út 140.
Tel.: (1) 264-8914, 265-1594

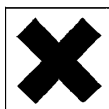
2. ÖSSZETÉTEL

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Veszélyjel	R- mondat
Izododekán	31807-57-4	292-459-0	10 - 25	Xn	10 - 65
Izoparaffin-szénhidrogének	90622-57-4	292-459-0	10 – 25	Xn	65
Nafta (ásványolaj) *	64742-82-1	265-185-4	1 – 2,5	Xn	65

* Katalitikus hidrogénezéssel kéntelenített C7-C12 szénhidrogének keveréke, benzoltartalom 0,1% alatt
Egyéb: sűrített növényolaj alapanyagú falfesték, nyílt szénláncú szénhidrogénekkal fellazítva.

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Xn



ártalmas

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos vízzel vagy megfelelő tisztítószerrel. Ne használjunk oldószert!
- Irritatív vagy egyéb tünetek esetén forduljunk szakorvoshoz!

4.2. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával (10 percig).
- Irritáció, fájdalom, látászavar vagy egyéb tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

4.3. BELÉGZÉS:

Teendők:

- A beteget vigyük friss levegőre, biztosítsunk neki nyugalmat és tartsuk melegen. Szabálytalan légzés vagy légzés leállása esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Eszméletvesztés esetén helyezzük stabil helyzetbe és hívjunk orvost.

4.4. LENYELÉS:

Teendők:

- Azonnal hívjunk orvost! A sérültnek biztosítsunk nyugodt körülményeket. Ne hánytassuk.

4. TŰZVESZÉLYESSÉG

5.1. Oltóanyag:

CO₂, oltópor, alkoholálló hab vagy vízpermet (vízsugár nem alkalmazható).

5.2. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Különleges védőfelszerelés használata indokolt.

5.3. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Égéskor sűrű fekete füst képződik, ennek belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.4. Egyéb:

A közelben levő zárt tartály vízzel hűtendő!

Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

A baleset helyszínén csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak!

Kerüljük a gőzök belélegzését! Tartsuk be a védőelőírásokat!

6.1. SZEMÉLYI VÉDELEM:

Teendők:

- Veszélyhelyzet esetén távolítsuk el az ott dolgozó személyzetet, és gondoskodjunk megfelelő légcseréről a helyiségben.

6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

Előírások:

- Hulladékkezelés és megsemmisítés csak a hatósági előírások figyelembevételével történhet!

- A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos!
Élővízbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítése kötelező!
- A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni a fertőzött talajjal együtt (pl.: abszorbens anyaggal: föld, homok, kovaföld a célnak megfelelő eszközzel). A takarításhoz lehetőleg tisztítószert használjunk. Ne használjunk oldószert.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés:

A készítmény gyúlékony és robbanásveszélyes gőzöket bocsát ki. Kerülendő a levegőben a MAK határ átlépése. A készítmény csak helyben alkalmazandó, kerülendő a nyílt fényt, a tűzet és a szikraforrást. Az anyag elektromosan feltöltődhet, szikrabiztos eszközt alkalmazzunk. A szemmel és a bőrrel való érintkezést kerüljük! Ne lélegezzük be a gőzt és a permetfelhőt!

7.2. Tűz és robbanásvédelem:

A keletkező gőzök nehezebbek, mint a levegő és a talaj közelében terjednek szét. Levegővel vegyülve robbanékony anyag keletkezik.

7.3. Raktározás és tárolás:

Az elektromos berendezéseknek meg kell felelniük a robbanásvédelmi előírásoknak. A talajnak vezetnie kell az elektromosságot.

A dohányzás tilos! Illetéktelen személyeknek tilos a belépés! A kinyitott edényt, azonnal visszazárni, kerülni a készítmény kiömlését a talajra.

7.4. Tárolás:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.

Erős savaktól, alkáli fémeiktől, oxidációtól óvni!

A tároló helyiség 5- 20°C hőmérsékletű száraz, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Óvjuk a melegtől, a közvetlen napsugárzástól és a fagytól.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1. A munkavégzés feltételei:

A szokásos alkalmazási feltételek mellett használható.

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

Munkaszünetben, illetve munkavégzés után mossunk kezet! A szemmel és bőrrel való érintkezést kerüljük!

Amennyiben az oldószergőz koncentrációja nem felel meg a MAK határnak, annak beállításához védőmaszk használata szükséges.

8.2. Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

ÁK-érték: - , CK-érték: - .

8.3. Személy védelem:

1. Kézvédelem: ahol a készítmény érintkezik a bőrrel kézvédő krém használata ajánlott. Használjunk nitril-kaucsuk kesztyűt!

2. Szemvédelem: védőszemüveg használata ajánlott!

3. Légzésvédelem: tartsuk az oldószer koncentrációt a MAK határérték alatt. Erre a célra biztosítsunk külön védőálarcot.

4. Testfelület védelme: antisztatikus, természetes anyagból (pamut) készült munkaruházat, vagy szikraálló szintetikus ruházat viselete kötelező.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** cseppfolyós
2. **Szín:** fehér
3. **Szag:** jellegzetes
4. Gőznyomás (20 °C): 5 mbar
5. Sűrűség (20 °C): 1,45 g/cm³
6. Oldhatóság vízben: nem vagy nagyon kismértékben oldható
7. Forráspont: 170-200 °C
8. Viskozitás (20 °C): thixotrop
9. Olvadáspont: -
10. Lobbanáspont: >46 °C
11. Öngyulladás: >180 °C
12. Robbanási határértékek: 0,5 % alatt és 8,0 % fölött

9.2. Kémiai tulajdonságok:

pH-érték (20°C-on): -

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.

2. Óvjuk az erős savaktól és az alkáli fémeiktől, kerüljük az exoterm reakciókat! Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek: széndioxid, szénmonoxid és füst keletkezik.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Toxicitás (LD₅₀): -

11.2. Egvéb:

Szakszerű használat esetén nem toxikus.

Az oldószeralakok belélegzése (MAK határérték fölött) egészségkárosodást, a nyálkahártya, a légzőszervek sérülését, vese- és májkárosodást, valamint a központi idegrendszer károsodását okozhatja.

Tünetek: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, bénító hatás és kivételesen eszméletvesztés. A bőrrel való hosszabb érintkezés esetén ingerlő hatás és bőrszárazság tapasztalható. A készítmény a bőrön keresztül a testbe juthat. Az oldószer szembejutása ingerlő hatást gyakorol a szemre, és visszafordítható károsodást okoz.

12. ÖKOTOXICITÁS:

Tilos a készítményt élő vízbe, csatornahálózatba, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 102/1996. (VII.12.) Korm. rendeletben foglaltak szerint. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani!

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1. Szárazföldi szállítás:

1. ADR/RID osztály: -
2. UN szám: 1263

14.2. Vízi szállítás:

1. IMDG-kód: 3.3
2. UN-szám: 1263

14.3. Légi szállítás:

1. ICAO/IATA: 3

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Címkézésre vonatkozó előírások:

Veszély jel és veszély szimbólum:

Xn



ártalmas

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R - mondatok:

R 10 – Kevésbé tűzveszélyes

R 65 – Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S - mondatok:

S 2 – Gyermkek kezébe nem kerülhet

S 7/9 – Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó

S 16 – Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás

S 23 – A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S 29 – Csatornába engedni nem szabad

S 38 – Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

S 46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 62 – Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

15.2. Vonatkozó törvények és rendeletek:

1. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

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

2. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

102/1996.(VII. 12.) Korm. rendelet

3. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

3/1984. (II. 7.) OVH ill. 33/1993. (XII. 23.) KTM rendelet

4/1984. (II. 7.) OVH ill. 34/1993. (XII. 23.) KTM rendelet

4. Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

16. EGYÉB

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény (a kémiai biztonságról) és a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Budapest, 2002. 05. 10.

CAPAROL HUNGÁRIA
Kereskedelmi Kft.
1108 Budapest, Gyömrői út 140.
Tel.: (36-1) 264-8914 Fax: 262-0467
Adósz.: 10973299-2-42
.....
aláírás