

MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:1/8

Verzió:6

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító:	Kloro-Dol súrolópor
1.2. Felhasználás:	Háztartási súrolószer
1.3. Szállító:	Monolit Trade Kft. 6800Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3.
Telefon/Fax:	62/ 242-238
e-mail	monolittrade@freemail.hu
Forgalmazó:	Satina Gold Kft 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
Tel/Fax:	62/241-139
1.5.Sürgősségi telefonszám	:Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ) 1096 Budapest Nagyvárad tér 2. 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2.Szakasz A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem
H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.1.1. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: Xi irritatív

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R 36 Szemizgató hatású.

2.2. Címkezési elemek

A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07
Figyelmeztetés: Figyelem
Figyelmeztető mondatok: H319,



MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:2/8

Verzió:6

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Veszélyt meghatározó komponensek: anionos tenzid, nátriumszilikát,
nátriumdiklórizocianurát,

Engedélyek: OKBI-VABO/346/2008

2.3.Egyéb veszélyek: a készítmény izocianurát tartalma ártalmas a vízi szervezetekre

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548EGK EU jel/R	1272/2008 EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Anionos tenzid	< 5%	68081-81-2 268-356-1	Xi, Xn 22, 38, 41	GHS07 GHS08	Acut Tox 4 Skin Irrit 2 Eye Dam1	H302 H315 H318
Nátriumkarbonát	< 5%	497-19-8 207-838-8	Xi 36		Eye Irrit 2	H319
Nátriumszilikát	< 5%	1344-09-08 215-687-4	Xi 37/38, 41	GHS07 GHS08	STOT SE 3 Skín Irrit. 2. Eye Dam. 1.	H335 H315 H318
Nátriumdiklórizo- cianurát	<0,25%	51580-86-0 220-767-7	Xi, Xn, N 22, 31, 36/37, 50/53	GHS07 GHS08	Acut Tox 4 STOT SE 3 Eye Irrit 2; STOT SE 3; Skin Irrit 2; Aqu. Chron. 1	H302 EUH031 H319 H335 H315 H410

Illat anyagot tartalmaz, allergén komponense Limonene

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:3/8

Verzió:6

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- | | |
|----------------------------------|---|
| 4.1.Általános információ: | Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos! |
| 4.2.Belélegezve: | A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. |
| 4.3.Bőrrel érintkezve: | A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni. |
| 4.4.Szembe jutva: | A szemet bő vízzel azonnal a (szemhéjak széthúzása mellett és a szemgolyó állandó mozgatása közben)15 percen át kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni. |
| 4.5.Lenyelve: | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, majd vizet itatni. Hánytatni nem szabad. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. |

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- | | |
|------------------------------------|--|
| 5.1. Oltóanyagok | Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható |
| 5.2.Különleges veszélyek: | Mérgező gázok, füstök képződhetnek. |
| 5.3. Javaslat a tűzoltóknak | Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését. |

6.Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését, belélegzését. Nagy mennyiségek mentesítése esetén védőeszközök (védőszemüveg, védőkesztyű) használata ajánlott.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** Élővízbe, talajvízbe, közcatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** a kiszóródott terméket porzás nélkül összeseperni. A maradékot bő vízzel leöblíteni.

MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:4/8

Verzió:6

7.Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést, az anyag belélegzését vagy lenyelését
- 7.2.Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.
- 7.3.Felhasználás** Háztartásban súrolószer

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

A termékből sav, vagy hőhatás következtében klór képződik

Klór ÁK-érték: 1,5 mg/m³, CK-érték: 1,5mg/m³.

8.2.Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Kerülni kell a használat során a termék porának belélegzését

Kézvédelem: Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést, valamint a készítmény belélegzését.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

9.Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- Külső jellemzők:** szürkésfehér por
- Illat:** gyenge citrom illat
- Szagküszöb érték** nincs adat
- pH:** /1%-os szuszpenzió/ gyengén lúgos 8,5-9,5
- Olvadáspont/ Fagyáspont** nincs adat
- Kezdeti forráspon** nem értelmezhető
- Lobbanáspont** nem éghető
- Párolgási sebesség** nem értelmezhető

MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:5/8

Verzió:6

Tűzvesélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nem értelmezhető
Gőzsűrűség	nem értelmezhető
Relatív sűrűség	1100-1200 g/l
Oldékonyság	vízben nem oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nem értelmezhető
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Nem jellemző
10.2. Stabilitás:	Normál körülmények között stabil termék
10.3.Veszélyes reakciók:	Savakkal keverve klórgáz fejlődhet.
10.3.Kerülendő körülmények:	Nedvesség, savak
10.4.Nem összeférhető anyagok:	Savak
10.5. Veszélyes bomlás-termékek	Szakszerű tárolás és felhasználás esetén nincs

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

A készítmény becsült orális LD50 értéke: nincs adat

11.1.Lenyelve:	Irritatív hatású lehet
11.2.Bőrre kerülve:	Irritatív hatású lehet
11.3.Szembe jutva:	Irritatív hatású
11.4.Belélegezve:	Irritálhatja a légutakat

MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:6/8

Verzió:6

12. Szakasz – Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat

12.3. Biológiai lebonthatóság: szerves anyagoknál nem alkalmazható, a felületaktív összetevő megfelel a vonatkozó rendeletben lefektetett kritériumoknak.

12.4. Talajban való mobilitás: nem vízoldható, nem mobil

12.5. PBT és vPvB: nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat

12.6. Egyéb káros hatás: a környezetbe ne kerüljön

13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére az európai parlamenti tanács irányelvben valamint a hazai rendeletekben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem engedhető a szennyvízcsatornába

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC kód 07 04 13 veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok

14.Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

A termék a nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények alapján szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15.Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:7/8

Verzió:6

Kémiai biztonság	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;
Munkavédelem:	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
Tűzvédelem:	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Hulladék:	a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008 rendelet és módosításai

15.2.Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16.Szakasz - Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám/betű az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek:

Acute Tox. oral:	akut toxicitás, (orális),	Eye Irrit.:	szemirritáció,
Eye Dam:	szemkárosodás	Skin Irrit.:	bőrirritáció,
Aquatic Chron.	Vízi környezetre krónikus veszély	STOT SE:	célszervi toxicitás

MONOLIT TRADE KFT
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.
Tel/Fax: (62) 241-139, (62) 242-238

BIZTONSÁGI ADATLAP **Kloro-Dol**

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.26..

Oldal:8/8

Verzió:6

Az adatlapban szereplő R mondatok

- R22 Lenyelve ártalmas
- R31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
- R36 Szemizgató hatású
- R36/37 Szemizgató hatású, izgatja a légutakat
- R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
- R38 Bőrizgató hatású
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai:

- H302 Lenyelve ártalmas
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat
- EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek

Az adatlap az előző 5. változathoz képest az 1. 2. 3. 6. 7. 9. 10. 12. pontokban változott.

Vége