

BIZTONSÁGI ADATLAP megfelelően EU 1907/2006

1 től a 7

DEKOHEL színező paszta 00-27

Kiallitási dátuma: 19/01/11

Revízió sz:3

Kiallitási dátuma:29/11/11

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termék	DEKOHEL színező paszta 00-27
Cikkszám (ok):	472519, 472517, 472518, 472500, 472501, 472502, 472503, 472504, 472506, 472507, 472509, 472513, 472514, 472515, 472516, 472520, 472522, 472523, 472524, 472527, 472525, Megjegyzés: Az alábbi anyagok kódok kódok, csomagolás nélkül, biztonsági adatlapot az összes csomag ezen kódok (az utolsó két számjegy kódot a címkén jelzik, csomagolás).

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Használja, hatálya:	A termék lakossági felhasználásra szolgál.
---------------------	--

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó	HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo d.o.o. Količevo 65, 1230 DOMŽALE, SLOVENIJA tel. +386 1 722 40 00, fax. +386 1 722 43 10
Felelős személy	Matija Podobnik, e-mail: matija.podobnik@helios.si

1.4. Sürgősségi telefonszám

Forgalmazó:	
Telefon	ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2. Tel.06-80-20-11-99 Díjmentesen hívható ZÖLD SZÁM

2. A veszély meghatározása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás (EU 1272/2008)**

Veszélyességi kategória	Veszély mondatok (H-mondatok)
	Material according to the criteria for the classification (in accordance with CLP-EU GHS, no. 1272/2008) is not classified as dangerous.

Osztályozás (EU 1999/45)

Környezet	A 13. fejezetben foglalt, ártalmatlanításra vonatkozó utasítás betartásakor a termék nem jelent különösebb veszélyt a környezetre.
	A veszélyes anyagok ill. készítmények csoportosításáról, jelöléséről és csomagolásáról szóló Szabályzat módszertana szerint (15. fejezet) a TERMÉK NINCS BESOROLVA A VESZÉLYES ANYAGOK CSOPORTJÁBA.

2.2. Címkézési elemek

Egészség	Környezet	Fizikai-kémiai
/	/	/

Az anyagra nem vonatkozik egyik R mondat sem.

S 29 Csatornába engedni nem szabad.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai összetétel:	pigmentek vizes közegben, folyadék vagy paszta
--------------------	--

Kémiai megnevezés	Koncentráció [súly %]	CAS EINECS EU INDEX	Osztályozás (EU 1999/45)	Osztályozás (rendelet (EC) No. 1272/2008)
alkilolamonisó..	1.0-2.5	162627-23-8 - -	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412
Megjegyzések:	Ellenőrzés alkalmával az ellenőrzést végző szervek kérelmére készek vagyunk a pontos összetételt megadni. Az összetevőkre vonatkozó R-mondatok szövege a 16. szakaszban.			

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Túlzott belélegzés esetén:	Bármilyen tünet esetén vigye a sérültet tiszta levegőre.
Bőrrel való érintkezés esetén:	Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel.
Szemmel való érintkezés esetén:	Vízzel mossa ki a szemét, hogy eltávolítsa a termék maradványát.
Lenyelés esetén:	Nem szabad megenni. Öblítse ki a száját vízzel. Nem szabad hánytatni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Tűzoltó anyagok:	Mivel a termék nem gyúlékony, nem igényel különleges bánásmódot. A termék nem gyúlékony. Az edényzetet jól le kell zárni.
Nem alkalmazható oltóanyag:	Nyílt vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűzoltás specifikus módszerei:	Nem szükséges.
----------------------------------	----------------

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltók védelmét szolgáló speciális felszerelés:	Nincsenek különleges tulajdonságai.
---	-------------------------------------

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések:	Gondoskodni kell az alapos szellőztetésről.
--------------------------	---

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések:	Meg kell akadályozni élővizekbe, víztározókba, pincékbe, barlangokba vagy csatornába jutását.
----------------------------------	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási fel:	A kiömlést meg kell akadályozni, a kiömlött anyagot földdel, homokkal vagy más nedvszívó anyaggal kell összekeverni.
-----------------	--

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Személyi óvintézkedések:	A termék nem veszélyes és nem igényel különös kezelési útmutatót. Biztosítani kell a munkavédelmi előírások betartását. Az edényzetet le kell zárni. Használatakor nem szabad enni, inni.
--------------------------	---

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok:	The product is not hazardous chemicals. Use good industrial practices and personal hygiene. Prevent contact with eyes and skin.
---	---

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és feltételek:	Tárolás 5°C és 35°C közötti hőmérsékleten. A TERMÉK FAGYÉRZÉKENY! Élelmiszertől és takarmánytól távol tartandó. Az anyag jól záródó edényzetben, száraz és jól szellőztetett helyiségben illetve a címkén és a műszaki dokumentációban feltüntetett feltételek mellett tartandó. A csomagolóburkolatot a gyártó eredeti címkéjével kell ellátni.
-------------------------------------	---

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Csomagolóanyagok:	RECOMMENDED: The original manufacturer's packaging. UNSUITABLE: Do not use non-genuine and non-labeled containers.
-------------------	---

Tárolási osztály:	12 (German VCI Guideline)
-------------------	---------------------------

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A Munkahelyen veszélyes kémiai anyagokat kezelő munkások foglalkozási ártalom elleni kockázatáról szóló munkavédelmi szabályzat szerint a munkahelyen lévő veszélyes összetevőknek kitett szakmai ártalomra előírt határértékek az alábbiak:

Az összetevő kémiai megnevezése	CAS sz.	CK-érték (mg/m ³)	AK-érték (mg/m ³)	BEM határérték (mg/g kreatinin)
Az anyag nem tartalmaz ilyen összetevőket				-

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem:	nem szükséges
Kéz védelme:	Különleges védelemre nincs szükség. A védőkesztyűt csak az anyaggal való közvetlen érintkezéskor kell használni.
Szemvédelem:	nem szükséges
Bőr védelme:	Pamutból készült védőruházatot kell viselni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső:	Pép
Szín:	Különböző színárnyalatok
Illat:	Szagtalan
pH:	7.0-8.5
Forráspont:	100 °C; víz, desztillált
Lobbanáspont(°C):	Nem használható
Sűrűség (kg/l):	1.120 - 2.060 ISO 2811
Viszkozitás:	Tixotrop 20°C
Szárazanyagtartalom (ut. %):	55-75
Vízben való oldódás:	Keverhető

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség:	Stabil - ha megfelelően használják az utasításokat.
-----------------	---

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás:	A termék normális felhasználás és tárolás esetén stabil.
-------------	--

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes körülmények között:	Nem áll rendelkezésre adat.
-------------------------------	-----------------------------

10.4. Kerülendő körülmények

Kéretlen feltételek:	Nem áll rendelkezésre adat.
----------------------	-----------------------------

10.5. Nem összeférhető anyagok

Összeférhetetlenség:	A termék nem reakciós és a legtöbb anyaggal vegyíthető, kivéve a szélsőséges oxidánsokat. Eredeti csomagolóburkolatban tartandó.
----------------------	--

11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás és értékelése akut toxicitás:

ORÁLIS	Nem áll rendelkezésre adat.	
DERMÁLIS	Nem áll rendelkezésre adat.	

INHALÁCIÓS	Nem áll rendelkezésre adat.	Módszer: Számítási módszer
------------	-----------------------------	----------------------------

Akut hatások:

Irritáció:

Bőr:	Nincs adat ismert.
Szemek:	Nincs adat ismert.
Belégzés útvonalak:	Nincs adat ismert.

Hiperérzékenység:

Bőr:	Nincs adat ismert.
Szemek:	Nincs hatása.

Krónikus hatások:

Hatásai ismételt expozíció:	Nincs adat ismert.
-----------------------------	--------------------

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás - adatok alkatrészek:	Termék (adatok alapján komponens) nem minősül veszélyes a környezetre.
------------------------------------	--

Kémiai megnevezés	CAS sz.	Ökotoxicitás konc.
-------------------	---------	--------------------

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biodegradáció:	Nem áll rendelkezésre adat.
----------------	-----------------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biokoncentráció:	Nem áll rendelkezésre adat.
------------------	-----------------------------

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás	Nincs adat.
-----------	-------------

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB:	Nem áll rendelkezésre adat.
--------------	-----------------------------

12.6. Egyéb káros hatások

Ökotoxicitás - adatok alkatrészek:	Az összetevők besorolása alapján a terméknek nincs ismert környezetkárosító hatása.
------------------------------------	---

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék:	A termékkel kapcsolatban keletkező és felhasználhatatlan maradékkal-hulladékkal a különleges és veszélyes hulladékok kezeléséről szóló előírások szerint kell eljárni (dir.91/689/EEC, dir. 2000/532/EC). EWC kód: 08 01 19* * Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók.
Csomagolás:	A hulladék csomagolóanyagot a Csomagolóanyagról és a hulladék csomagolóanyagáról szóló Szabályzat szerint kell eltávolítani.

14. Szállításra vonatkozó információk

Szállítás közúton/ vasúton- ADR/ RID:

Az érvényes előírások értelmében a termék NEM MINŐSÜL VESZÉLYESENEK.

Szállítás tengeren- IMDG:

Az érvényes előírások értelmében a termék NEM MINŐSÜL VESZÉLYESENEK.

Lobbanáspont(°C):

Nem használható

Szállítás

légi

(IATA):

A jelenlegi szabályozás a termék nem minősül veszélyesnek.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap készült összhangban egy átfogó vegyi anyagokra vonatkozó jogszabályok - REACH rendelet a vegyi anyagok és a rendelet osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP / GHS). Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),
A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról,
az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról,
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
98/2001. (VI.15.) Kormány rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet;
2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

16. Egyéb információk

A 3. fejezetben található R és H mondatok fontossága:

R 52/53

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

FIGYELEM! A jelen Biztonsági adatlapban szereplő leírások, adatok és információk abban a meggyőződésben születtek ugyan, hogy pontosak, ennek ellenére csak útmutatóként kell őket felfogni. Miután az anyagok feldolgozását/kezelését igen sok tény befolyásolja, azt ajánljuk, hogy felhasználás előtt külön vizsgálják meg, mennyiben igazodik a termék az Önök feltételeihez és céljaihoz. Nem szolgálhatunk ugyanis semmiféle jótállással, hogy a termékről közölt adatok mindenben igazodnak az Önök külön igényeihez és elvárásaihoz. A jelen Biztonsági adatlapban közzétett leírásaink, információink és adataink ugyanakkor semmiképp sem vehetők eladási kínálatunk és eladási feltételeink alkotó részének. A Biztonsági adatlapot ingyen bocsátjuk az Önök rendelkezésére. A termék (Biztonságtechnikai adatlapban rögzítettekkel ellentétben), szakszerűtlen használata, illetve a használati útmutató be nem tartása esetén a felmerülő problémákért felelősséget Cégünk nem vállal.