



BIZTONSÁGI ADATLAP
44/2000.(XII.27.) EüM rendelet alapján

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: CIMSEC Kenhető szigetelőfólia (Dichtflex)

1.1 Gyártó cég neve:

Henkel Ebensee
A-4802 Ebensee
Bahnhofstraße 36
Tel: + 43/6133-6991-233
Fax: +43/6133-6991-333

1.2 Forgalmazó cég neve:

Henkel Magyarország Kft.
Lakossági és Szakipari Ragasztóanyagok Üzletág
H – 1113 Budapest, Dávid F. u. 6
Tel: 1-372-5555
Fax: 1-372-0200

1.3 Sürgősségi telefon:

ETTSZ
1096 Budapest, Nagyvárad tér. 2
Tel: 06-80-20-11-99

2. ÖSSZETÉTEL

Vizes műanyag diszperzió (Terpolymerisat Vinylacetat-VeoVa-Akrylat, CAS szám: 67828-12-0)

Veszélyes összetevő:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R- mondat
Aromás szénhidrogén keverék C9-C10	-	-	< 2,5	Xn, N	10-37-51/53-65
Paraffinbázisú ásványolaj emulzió	-	-	< 2,5	Xi	36
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on	26172-55-4	247-500-7	< 2,5	T, N	23/24/25-34-43-50/53

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A gyártó, a vonatkozó EU szabályozás, valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosítása szerint:

Veszélyszimbólum:

Xi



Irritatív



A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R-mondatok:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Általános előírások: a sérültet friss levegőre kell vinni és bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni. Mutassuk meg az Adatlapot.

- 4.1. Belégzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre, panaszok esetén hívjunk orvost.
- 4.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel vagy szemmosó folyadékkal, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Irritatív tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő meleg, szappanos folyóvízzel.
- 4.4. Lenyelés esetén: vigyük ki a sérültet friss levegőre, itassunk vele sok vizet. Orvosi ellátás szükséges. Mutassuk meg az Adatlapot, vagy a Címkét az orvosnak.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

- 5.1. Oltóanyag: CO₂, poroltó vagy vízpermet.
A nagyobb tüzeket vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltjuk.
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: -
- 5.3. Egyéb: Tűzoltáskor viseljük egyéni védőruházatot és a környezettől független légzőkészüléket.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak.
- 6.1. Személyi védelem
Nincs különleges előírás. Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.
 - 6.2. Kiömlés esetén
A kiömlött anyagot itassuk fel nedvszívó anyaggal (pl. homokkal, savkötő anyaggal, univerzális kötőanyaggal, fűrészporral) majd gyűjtsük konténerbe. Vízzel mossuk fel a maradékot.
A szennyezésmentesítés módszerei: a hatósági előírások szerint.
 - 6.3. Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcsonnába jutni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Nincs különleges előírás. Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.
- 7.2. Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Fagytól óvni kell. Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való bejutás. Gyermekektől távol tartandó.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1. A munkavégzés feltételei:
Nincs különleges utasítás. A higiénés előírásokat tartsuk be. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. Élelmiszertől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.
- 8.2. Műszaki intézkedések: nincs különleges előírás.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet):
nincs
A gyártó adata:



- 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on MAK-érték: 0,05 mg/m³
- 8.4. Egyéni védelem
- 8.4.1. Légzésvédelem: nem szükséges.
- 8.4.2. Testfelület, Kézvédelem: védőruha, védőkesztyű, bőrvédő krém.
- 8.4.3. Szemvédelem: áttöltéskor védőszemüveg használata javasolt.

9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Fizikai állapot:

halmazállapot: folyadék
szín: szürke
szag: enyhe, jellegzetes

forráspont: 100 C°
olvadáspont: nem alkalmazható
lobbanáspont: nem alkalmazható
gőznyomás (20C°-on): 23 hPa
sűrűség (20 C°-on): 1,35 g/cm³
oldhatóság vízben: diszpergálódik
oldószertartalom: szerves: 0,0 %
víz: 1,6 %

viszkózitás (dinamikus, 20C°-on): 2900 mPas
A termék nem gyúlékony és nem robbanásveszélyes.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.
Veszélyes reakciók, veszélyes bomlástermékek: nem ismert.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Egyéb adatok:
Hosszabb időn át tartó expozíció esetén enyhén irritálhatja a szemet.

12. ÖKOTOXICITÁS

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).
Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.
Kis mennyiség a háztartási hulladékhoz keverhető.
EWC-kód: 07 02 99 (közelebbről nem meghatározott hulladékok)
Tisztítatlan csomagolás:
Ajánlás: Megsemmisítés a a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint.
Javasolt tisztítószer: víz, megfelelő tisztítószerrel.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Az ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADR, IMDG/GGVSee, ICAO-TI és IATA-DGR osztályok szerint nem minősül veszélyes árunak.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- 15.1. Címkézésre vonatkozó előírások



Veszélyszimbólum: Xi Irritatív

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő

S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes- vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

Tartalmaz: Aromás szénhidrogén keverék C9-C10 < 2,5 %

Paraffinbázisú ásványolaj emulzió < 2,5 %

5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on < 2,5 %

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.2. **Munkavédelem**

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, vonatkozó rendeletei

15.3. **Veszélyes anyagok**

2000. évi XXV., 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27.) EüM, 33/2004. ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása

15.4. **Veszélyes hulladék**

2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16. EGYÉB

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak

Felhasználási terület: építőipari szigetelő, ipari és lakossági alkalmazásra.

A termékre vonatkozó R mondatok kódjai és teljes szövege a 15. pontban van feltüntetve

A 2.pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 Égési sérülést okoz

R 36 Szemizgató hatású

R 37 Izgatja a légutakat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat



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

A Biztonsági Adatlap a felülvizsgálat során a következő pontokban változott:
1,15

Henkel Magyarország Kft.
Építési Kémikáliák Gyára
Titkárság
Barca, Pf. 77. 7571
4

.....
aláírás