

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2011. 03.31.

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

A keverék neve: **INSUL HT ragasztó 3300 (A komponens)**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
oldószer tartalmú szintetikus kaucsuk alapú kontakt ragasztó NMC szigetelőanyagokhoz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve: NMC s.a.

Gert-Noël-Strasse, B-4731 Eynatten

Tel: 087/858500

Magyarországi Képviselő:

NMC Info. Kft.

2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Tel: 06-23-503-829,

Fax: 06-23-503-836

Felelős személy elérhetősége: nmcinfo@t-online.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. A keverék osztályozása

A 67/548/EEC és az 1999/45/EC direktíva szerint: Tűzveszélyes

2.2. Címkézési elemek

Veszélyjel és veszélyszimbólum:

F



Tűzveszélyes

A keverék sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 11 Tűzveszélyes

A keverék biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 7/9 Az edényzet hermetikusan lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó

S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás

S 23 A keletkezett gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S 33 A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez: 2-Butanon

2.3. Egyéb veszélyek: nem ismertek

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Keverék: polikloroprén alapú, oldószer tartalmú

Megnevezés	CAS - szám	EINECS - szám	%	Veszély jel	R - mondat
Butanon	78-93-3	201-159-0	1-5	F,Xi	11-36-66-67

Kérjük nézze meg a 16. szakaszt az R mondatok teljes szövegéért.

Az információk az összetevők munkahelyi levegőben megengedett határértékeiről vagy a PBT vagy a vPvB státusról a 8. és 12. szakaszban találhatóak meg.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

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

Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz

Bőrre jutáskor: mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:-

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: -

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag : CO₂ oltópor, vízpermet. Nagyobb tüzeket alkoholálló habbal oltunk.

Ne alkalmazzunk erős vízsugarat az oltáshoz.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén keletkező veszélyes égéstermékek: nem ismertek

Levegővel robbanóképes gőz-levegő elegyet képezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tűzoltáskor védőruházat, légzésvédő. A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Tartsuk be a biztonsági előírásokat. Viseljünk egyéni védőruházatot. Szellőztessünk. Zárjunk el minden hő és szikraforrást. Távolítsuk el a védtelen, képzetlen személyeket a veszélyeztetett területről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a környezetbe, csatornába, vizekbe jutását.

Nagyobb mennyiség vizekbe, közcatornába történő bejutása esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot itassuk fel (míg száraznak nem tűnik) nedvszívó, nem éghető szervesetlen anyaggal (pl. homok, vermiculit, univerzális megkötő anyag), majd gyűjtsük megfelelő konténerbe. Vízzel és tisztítószerezrel tisztítsuk fel a maradékot. Gondoskodjunk megfelelő szellőzéstől.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A fizikai, egészségi veszélyek, légzésvédelem, szellőztetés és egyéni védőeszközök tekintetében lásd ezen adatlap egyéb szakaszaiban leírt információkat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Használat közben megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ne legyen a közelben hő és szikraforrás, nyílt láng, védjük a direkt napfénytől. Tilos a dohányzás. Védekezzünk az elektrosztatikus feltöltődés ellen. Kerüljük aeroszol képződését. A használaton kívüli tárolóedényt tartsuk zárva.

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

Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten, hőtől, hőforrástól, fagytól védve tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):-

8. SZAKASZ:AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Műszaki intézkedések: használatkor megfelelő hatásfokú szellőztetés szükséges .

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Metil-etil-keton CAS:78-93-3 ÁK érték: 600 mg/m³ CK érték:900 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése, egyéni óvintézkedések:

Szem, arcvédelem: óvakodjunk a szemmel való érintkezéstől, szembejutás veszélye esetén megfelelő, jól illeszkedő, oldalvédővel ellátott védőszemüveget használjunk.

Bőr- és testfelület: óvakodjunk az expozíciótól

Kézvédelem: viseljünk megfelelő védőkesztyűt.

Légzésvédelem: elégtelen szellőzés esetén légzésvédelem szükséges, intenzív expozíció esetén keringtetett levegőtől függő légzőkészülék használata szükséges.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék
- szag: karakterisztikus
- szín: bézs

olvadáspont: >55C°

lobbanáspont: -20 C°

robbanási határkoncentráció: alsó 0,6 térf. % felső: 13 térf. %

sűrűség: 0,9 g/cm³

gőznyomás:247 hPa

vízoldhatóság: vízzel nem keverhető

9.2. Egyéb információk: a termékre nincs egyéb felhasználható adat

10. SZAKASZ:STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:-

10.2. Kémiai stabilitás: normál körülmények mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények: hő, hő- és szikraforrás, direkt napfény, fagy

10.5. Nem összeférhető anyagok: nem ismertek

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek

11. SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Előírászerű alkalmazás esetén egészségkárosodással nem kell számolni

Érzékenyítő hatása nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: a termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások: nincs adat
Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékai kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

EWC kód: 08 04 09* (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai).

EWC kód: 20 01 27 *(veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták)

A teljesen elreagált, megkötött, megkeményedett hulladék anyag kezelhető a háztartási hulladékkal együtt.

14. SZAKASZ:SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám: 1133

14.2. A megfelelő szállítási megnevezés: ragasztó

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):3

14.4. Csomagolási csoport: III

14.5. Osztályozási kód: F1

14.6. Környezeti veszélyek: nem tengersizennyező

14.7. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.8. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

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,

a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

a 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.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nincs

16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. szakaszban szereplő R-mondatok jelentése:

R 11Tűzveszélyes

R 36 Szemizgató hatású

R 66 Ismételt expozíció a bőr szárazságát és repedezését okozhatja

R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

A biztonsági adatlap a gyártó által 2010.10.01-én , INSUL KLEBER 3300(Komp.A) néven kiadott biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2005. 04. 13.)a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény valamint a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.