



Ponal Lackleim

Revízió dátuma: 2008-11-14.

Kiadás dátuma: 2008-11-14

1. A készítmény neve Ponal Lackleim

1.1 Felhasználása: Faragasztó.

1.2 Gyártó cég: Henkel KGaA
Henkelstr. 67
40191 Düsseldorf
Tel: +492117970

1.3 Forgalmazó cég: Henkel Magyarország Kft Ragasztástechnika
1113 Budapest, Dávid F. utca 6
Telefon: +36-1-372-5555 Fax: +36-1-372-0200
E-mail: ua_productsafety.hu@henkel.com

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

2. Veszélyesség szerinti besorolás

A 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet és az 1907/2006EK (XII.18) rendelet alapján nem jelölésköteles.

3. Összetétel

A termék általános kémiai leírása: ragasztó.

A készítmény bázis összetevője: szintetikus gyantadiszperzió.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS	Veszélyjel:	R mondatok:
N-metil-2-pirrolidon	<5%	872-50-4	212-828-1	Xi	36/38
Trietil-amin	<1%	121-44-8	204-469-4	F, C	11,20/21/22,35

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: Rosszullét esetén, forduljunk orvoshoz.

Belélegzés esetén: friss levegőre kell menni.

Bőrrel való érintkezés esetén: bő vízzel és szappannal le kell mosni. Használjunk bőrápoló krémet. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Szembe jutás esetén: azonnal bő, folyó vízzel ki kell öblíteni, legalább néhány percen keresztül, úgy hogy a szemhéjakat nyitva tartjuk. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: a szájüreget ki kell öblíteni. Sok vizet kell inni, majd orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzveszélyesség

Megfelelő tűzoltó szerek: CO₂, szórt vízszugár, alkohol-álló hab, oltópor.

Tűzoltó szerek, melyeket biztonsági okokból egyéb tűzoltási célra nem szabad használni: nem ismert.

Maga az anyag vagy készítmény által okozott speciális expozíciós veszélyek, égéstermékek, keletkező gázok: nem ismert.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: nincs különleges intézkedés.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: A védőfelszerelés nélküli személyek a munkahelyiségben nem tartózkodhatnak. Kerüljük a szem-, és bőrkontaktust.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni nem szabad.

A szennyezés-mentesítés módszerei: A kiömlött terméket, nedvszívó anyaggal fel kell szedni (homok, tőzeg, fűrészpor).

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Nincs szükség különleges intézkedésre.

Tárolás: Fagyérzékeny! Fagytól védett helyen kell tárolni. Minimum eltarthatóság: 6 hónap.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: nincs egyéb adat, ld. 7-es pont.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: Rövid idejű kontaktus (pl. fröccsenés ellen) esetén, vegyszer-álló védőkesztyű használata ajánlott az EN 374 szerint: (ajánlott: legalább 2 védelmi index, melynek áteresztési ideje > 30 perc /EN 374/): izobutilén-izoprén gumi (IIR \geq 0,7 mm vastagság). Használható anyagok, közvetlen kontaktusnál: (ajánlott: védelmi index: 6, melynek áteresztési ideje > 480 perc /EN 374/): izobutilén-izoprén gumi (IIR, \geq 0,7 mm vastagság). Ez az információ, irodalmi adatokon, és a kesztyű gyártók adatain alapul.

Megjegyzendő, hogy a gyakorlatban, a vegyszer-álló kesztyűk áteresztési ideje jóval rövidebb, mint az az EN 374-es szabványban meghatározott. A szakadás és elhasználtság első jelére a kesztyűt azonnal le kell cserélni.

Szemvédelem: zárt védőszemüveg használata.

Általános védelem és higiénia: Munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Kerüljük a szem-, és bőrkontaktust. A termékkel szennyezett, átitatódott ruhát azonnal le kell venni. A bőrre került mindenféle szennyeződést, bő vízzel és szappannal le kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: diszperzió, folyékony

Szín: fehér

Szag: jellegzetes

pH: 8-9,5 (20°C)

Forráspont: 100°C

Lobbanáspont: > 70°C

Sűrűség: 1,03 g/cm³, (20°C)

Viszkozitás (dinamikus): 7000-13000 mPas (20°C) Brookfield RVT, 5/20

Oldhatóság (kvalitatív): vízzel teljesen elegyedik (20°C)

Robbanási hatások: A termék nem robbanékony.

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő helyzetek: Rendeltetésszerű felhasználás esetén bomlás nincs.

Kerülendő anyagok: Előírás szerinti használat esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. Toxikológiai adatok

Az anyag szakszerű használata esetén egészségkárosodást nem figyeltek meg.

Azok a személyek, akiknél az aminok allergiás reakciót válthatnak ki, kerüljék a termékkel való érintkezést.

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai információ: Csatornába, felszíni vízbe, talajba, talajvízbe engedni nem szabad.

WGK = 1. Gyengén veszélyezteti a vizet.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A hulladék kezelése és megsemmisítése a helyi hatóságok felügyeletével történjen.

Az A komponenssel összekeverve, a kikeményedés után: kis mennyiségben a háztartási hulladékba is kidobható.

EWC kódszáma a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 080409.

Az érvényes EWC kódok, általában nem a termékre vonatkoznak, hanem főként a hulladék eredetére. A különböző felhasználási területek miatt a gyártó nem tudja pontosan meghatározni az EWC kódot.

Probléma esetén, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Az RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmébe nem minősül veszélyes árunak. +5°C felett szállítandó.

15. A szabályozási információk

A 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet és az 1907/2006EK (XII.18) rendelet alapján nem jelölésköteles.

16. Egyéb

A termékre vonatkozó R mondatok kódjai és teljes szövege a 15-ös pontban vannak feltüntetve. A 2-es pontban (összetevőkre vonatkozó) található R mondatok kódjainak szövege a következők:

R11: Tűzveszélyes

R20/21/22: Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R35: Súlyos égési sérülést okoz

R36/38: Szem-, és bőrizgató hatású

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