

Biztonsági adatlap
a 44/2000. (XII. 21.) EüM rendelet szerint

1. Termék és vállalkozás azonosítása	
1.1 Termék megnevezése	Nebuló Plasti Fix gyurmaragasztó
1.2 Kiszerezések	A Nebuló Plasti Fix gyurmaragasztó 50 grammos, 60 kockára vágott táblában kerül forgalomba.
1.3 A ragasztó javasolt felhasználása	Sokoldalúan felhasználható gyurmaragasztó, amely ideális poszterek, egyéb papírok, dekorációk és kisebb tárgyak később leszedhető ragasztásához/rögzítéséhez. Kiválóan alkalmazható üveg, fém, fa, műanyag és fal felületeken egyaránt. Eltávolítás után újra használható.
1.4 Gyártó megnevezése	Nebu-Chem Kft.
1.5 Gyártó adatai	
Címe:	2120-Dunakeszi, Bem József u. 5.
Telefonszáma:	+36-70-626-1179
Fax száma:	+36-1-3976108
Email címe:	info@nebuchem.hu
Weblap címe:	www.nebuchem.hu
2. Összetétel	
10% amorf propylén és polyisobutylén kopolimer (CAS száma nincs), 6-8% paraffin szénhidrogén (CAS száma: 8002-74-2), 82-84 % ásványi töltőanyag (Mészke és szilikát ásvány őrlemény keverék) szobahőmérsékleten szilárd halmazállapotú keveréke.	
3. Veszélyesség szerinti besorolás	
Rendeltetésszerű használata esetén a 44/2000. EüM rendelet szerint nem veszélyes anyag. Veszélyszimbólum feltüntetése nem indokolt.	
4. Elsősegélynyújtás	
Bőrkontakt általában nem okoz problémát, használatot követően kézmosás biztonságot jelenthet érzékeny bőrű egyének esetében. Szemkontakt esetén –ha az esetleges mechanikai sérüléseken túl is lenne panasz- bő folyóvízes mosással próbáljuk a problémát orvosolni. További panasz esetén szemorvossal konzultáljunk. Lenyelésekor fontos tudni, hogy a hatások, a veszély egy rágógumi esetleges lenyelésével hasonlíthatók össze. Panasz esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk be a csomagolást, vagy a termékcímkét. Tudnivalók az orvos számára: eddig még nem ismertek tünetek.	
5. Tűzveszélyesség	
A termék mérsékelten tűzveszélyes, 320 °C-on meggyulladhat. Tűzveszélyességi osztálya: „D”. Oltható: vízzel, széndioxiddal, haboltóval, vagy poroltóval.. Tűzoltáskor a környezetben található egyéb veszélynek kitett anyagok szerint válasszuk meg a tűzoltó eszközt. Tekintettel, hogy a termék fő alkotói szerves anyagok, azok égésekor keletkező gázokat légzésmérgezőnek (Szénmonoxid és széndioxid) kell tekinteni, tehát különösen zárt térben oltáskor indokolt légzésvédő készülék használata.	
6. Óvintézkedések baleset esetén	
Személyekre vonatkozóan nincs szükség különleges intézkedésre. A környezetünk megóvása érdekében elkerülendő az anyag szennyvízelvezető rendszerbe, talajvízbe való jutása. A ragasztóval átitatott törlőanyagot, ha a lehetőségek adva vannak égessük el, akkor ha papíralapú törlőkendőt használtunk azt száradást követően szelektív papírgyűjtőben is el lehet helyezni. Rendeltetésszerű használat esetén vízszennyeződéssel számolni indokolatlan.	
7. Kezelés és tárolás	
Normál körülmények között (szobahőmérsékleten, fénytől védve), célszerűen 0 °C fölött. Nem fagyveszélyes.	
8. Az egészséget nem veszélyeztető használat feltételei	
A termék rendeltetésszerű használat esetén munkaegészségügyi szempontból veszélytelen, külön intézkedések szükségtelenek.	
9. Fizikai és kémiai tulajdonságai	
Megjelenés:	szilárd, piszkos fehér színű, 60 dbra felkockázott tábla

Szag:	enyhe
Sűrűség:	1,97 g/ cm ³
Lobbanáspont:	nem mérhető
10. Stabilitás és reakcióképesség	
Rendeltetésszerű használata mellett reakciót nem észleltek.	
11. Toxikológiai adatok	
A termék rendeltetésszerű használat mellett nem mérgező és nem veszélyes. Szakszerű használata mellett egészségkárosodást sosem figyeltek meg.	
12. Ökotoxicitás	
A termék az OECD kritériumai szerint biológiai úton nem könnyen leépülő (no readily biodegradable). Elkerülendő a termék élővizekbe, közcsatornába és talajba jutása.	
13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás	
A készítmény és göngyölegei kezelésére a 102/1996.(VII.12.) Kormányrendelet előírásai az irányadók. A kiürült csomagolóanyag a kommunális hulladékkal együtt kezelhető.	
14. Szállításra vonatkozó előírások	
A RID/ADR, GGV/S/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmében nem minősül veszélyes szállítmánynak. Télen, fagypont alatt temperálható kamionnal, 5 °C felett.	
15. Előírások	
Rendeltetésszerű használata esetén a XXV./2000. Trv. szerint nem veszélyes anyag. A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint nem jelölésköteles.	
16. Egyéb adatok	
Az adatok a tudomány jelenlegi állása szerint megfelelőek jelenlegi ismereteinken alapulnak. A „Biztonsági adatlap” jogi értelemben vett „Minőségi bizonyítványnak” nem tekinthető, semmiféle jogviszony alapjául nem szolgál.	

Budapest, 2012. október 1-én.