

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

1. Termék és vállalkozás azonosítása	
1.1 Termék megnevezése	Nebuló kenőfejes papírragasztó
1.2 Kiszerezések	A Nebuló kenőfejes papírragasztó 45 és 65 grammos kiszerezésben kerül forgalomba. Mindkettő kiszerezés praktikus, a tiszta ragasztást lehetővé tevő kenőfejjel rendelkezik. A tubus (PE - Polietilén), és a kupak (PP - Polipropilén) műanyag, míg a kenőfej (PP - Polipropilén) műanyag és textília.
1.3 A ragasztó javasolt felhasználása	Folyékony, oldószermentes, mérgező anyagot nem tartalmazó, ruhából vízzel kimosható, vízben oldott PVA alapú papírragasztó. Javasolt papír, karton és fényképek ragasztásához. Irodai, iskolai és otthoni használatra egyaránt alkalmas.
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	
12 % vízdoldható szintetikus polimer – polyvinyl-alkohol - (CAS száma: 25213-24-5), 0,2 % élelmiszeripari tartósítószer – E211, Nátrium-benzoát (CAS szám:532-32-1) és E202, Kálium-szorbeát (CAS szám: 24634-61-5), vizes oldata	
3. Veszélyesség szerinti besorolás	
Rendeltetésszerű használata esetén a 44/2000. EüM rendelet szerint nem veszélyes anyag. Veszélyszimbólum feltüntetése nem indokolt.	
4. Elsősegélynyújtás	
Bőrrel való érintkezés esetén a ragasztóanyag textíliával, papírtörülkövel eltávolítandó, majd bő meleg vízzel lemosandó. Szemből bő folyóvízes mosással távolítsuk el, legalább 10 percen keresztül. Kontaktlencsét viselő személy a kontaktlencsét azonnal vegye ki, majd azt követően mossa ki a szemét bő vízzel. További panasz esetén szemorvossal kell konzultálni. Lenyelés esetén a száját és a torkot próbáljuk kiöblíteni, majd azonnal orvoshoz kell fordulni a csomagolást/termékcímkét bemutatni. Tudnivalók az orvos számára: eddig még nem ismertek tünetek.	
5. Tűzveszélyesség	
A ragasztó nem éghető, nem tűzveszélyes, ennek megfelelően tűzveszélyességi osztályba nem sorolható. 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 törülkönyt, ha a lehetőségek adva vannak égessük el, akkor ha papíralapú törülkönyt 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. Mínusz 5 °C hőmérsékletet nem meghaladó hidegben 48 órát még minden károsodás nélkül elvisel. Tárolás a saját tároló edényében javasolt.	
8. Az egészséget nem veszélyeztető használat feltételei	
A termék rendeltetésszerű használat esetén munkaegészségügyi szempontból veszélytelen, külön	

intézkedések sürgősen szükségesek.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

Megjelenés:	víziszta, sűrű oldat
Szag:	enyhe
Forráspontja:	100 °C
Sűrűsége:	1,04 g/ cm ³ .
pH:	5
Lobbanáspont:	nem mérhető

Vízzel korlátlanul elegyedik. 100 °C fölött a ragasztó felforr, nem meggyújtható.

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), mégis potenciálisan biológiailag lebontható (inherently biodegradable), >70 % (Módszer: OECD 301A szerint), bomlástermékei sem mérgezők. Elkerülendő a termék élővizetekbe, 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, GGVS/GGVE, ADN, 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.



Nebu-Chem Kft.
2120 Dunakeszi, Bem József u. 5.
Adószám: 23558047-2-13; Cg.: 13-09-150916
Bensz.: 18203332 - 06012925 - 40010015 Nr: 3



.....
Nebu-Chem Kft