

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

<b>1. Termék és vállalkozás azonosítása</b>	
<b>1.1 Termék megnevezése</b>	<b>Nebuló Color színváltós ragasztó stift</b>
<b>1.2 Kiszerezések</b>	A Nebuló Color színváltós ragasztó stift 15 grammos kiszerezésben kerül forgalomba. Praktikus, a tiszta ragasztást lehetővé tevő ragasztó. A tubus és a kupak (PP - Polipropilén) műanyag.
<b>1.3 A ragasztó javasolt felhasználása</b>	Szilárd, de kenhető, oldószermentes, mérgező anyagot nem tartalmazó, ruhából vízzel kimosható, PVP alapú ragasztó. Javasolt papír, karton és fényképek ragasztásához. Irodai, iskolai és otthoni használatra egyaránt alkalmas. Felkenéskor a ragasztó színe lila, ezáltal láthatóvá téve, hogy hol található ragasztó a felületen. Száradás közben a ragasztó színtelenné válik.
<b>1.4 Gyártó megnevezése</b>	<b>Nebu-Chem Kft.</b>
<b>1.5 Gyártó adatai</b>	
<b>Címe:</b>	2120-Dunakeszi, Bem József u. 5.
<b>Telefonszáma:</b>	+36-70-626-1179
<b>Fax száma:</b>	+36-1-3976108
<b>Email címe:</b>	<a href="mailto:info@nebuchem.hu">info@nebuchem.hu</a>
<b>Weblap címe:</b>	<a href="http://www.nebuchem.hu">www.nebuchem.hu</a>
<b>2. Összetétel</b>	
22,5% polivinyl-pyrrolidon polimer (CAS száma: 25249-54-1), 10% glicerin (CAS száma: 56-81-5), nátrium-Sztearát (CAS szám: 822-16-2) és 0,1% nátrium propyl-p-hydroxibenzoát, más néven E217, vagy Solbrol P (CAS szám: 35285-69-9), szobahőmérsékleten szilárd halmazállapotú vizes oldata (58,4% víz tartalommal).	
<b>3. Veszélyesség szerinti besorolás</b>	
Rendeltetésszerű használata esetén a 44/2000. EüM rendelet szerint nem veszélyes anyag. Veszélyszimbólum feltüntetése nem indokolt.	
<b>4. Elsősegélynyújtás</b>	
Bőrrel való érintkezés esetén a ragasztóanyag textíliával, papírtörlővel eltávolítandó, majd bő meleg vízzel, szappannal 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.	
<b>5. Tűzveszélyesség</b>	
A termék mérsékelt tűzveszélyes, 390 °C-on meggyulladhat. Tűzveszélyességi osztálya: „D”. Oltható: vízzel, széndioxid, 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.	
<b>6. Óvintézkedések baleset esetén</b>	
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.	
<b>7. Kezelés és tárolás</b>	
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.	
<b>8. Az egészséget nem veszélyeztető használat feltételei</b>	
A termék rendeltetésszerű használat esetén munkaegészségügyi szempontból veszélytelen, külön	

intézkedések sürgősszerűen.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

<b>Megjelenés:</b>	szilárd, lila színű
<b>Szag:</b>	enyhe
<b>pH:</b>	10-11
<b>Lobbanáspont:</b>	nem mérhető

Vízzel korlátlanul elegyedik.

### 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, 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.

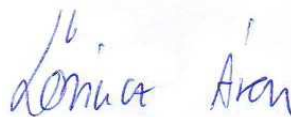
### 16. Egyéb adatok

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  
Banksz.: 18203332 - 06012925 - 40010015 Nr: 3



Nebu-Chem Kft