

## Biztonsági adatlap

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

<b>1. Termék és vállalkozás azonosítása</b>	
<b>1.1 Termék megnevezése</b>	<b>Nózi Légúttisztító Stift</b>
<b>1.2 Kiszerelek</b>	A Nózi légúttisztító stift kb. 6,65 grammos kiszerelekben kerül forgalomba. A stift újrahasznosítható (PP - Polipropilén) műanyag.
<b>1.3 A stift javasolt felhasználása</b>	Nózi légúttisztító stift a légzés megkönnyítésére ajánlott. Megfázás, nátha esetén az orron keresztül belelegezve szabadabbá teszi a légutakat. Pollen allergiás időszakban is segíthet a panaszokon.
<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>	
0.190 g Mentol (CAS szám: 2216-51-5), 0.190 g kámfor (CAS szám: 21368-68-3, 464-49-3 és 464-48-2 ), 0.060 g metil-szalicilát (CAS szám: 119-36-8) és 0.009 g bornyi-acetát (CAS szám: 20347-65-3) cellulóz-acetát hordozón (CAS szám: 9004-35-7). A NÓZI stift az előbb említetteken túl segédanyagokat nem tartalmaz!	
<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>	
Ha használat közben ujjával megérintené a stift védőkupak alatti részét is és elmulasztotta volna a ilyenkor mindenképpen javasolt szappannal történő kézmosást- a stiftet megérintett kezével a szeméhez, ajkához, stb. nyúlt volna akkor égő érzés jelentkezhet az érzékenyebb bőrfelületeken, szemében. Bő folyóvízes mosással – kontaktlencsét viselő személy azt azonnal vegye ki - az égő érzés csökkenthető, megszüntethető. Akkor ha ez mégsem következne be forduljunk szakemberhez, mutassuk be a csomagolást, vagy a termékcímkét.	
<b>5. Tűzveszélyesség</b>	
A lezárt NÓZI stift mérsékelten tűzveszélyes. 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 (CO és CO <sub>2</sub> ) légzésmérgezőnek kell tekinteni, tehát különösen zárt térben oltáskor indokolt légzésvédő készülék használata.	
<b>6. Övintézkedések baleset esetén</b>	
Környezet óvása érdekében elkerülendő az anyag szennyvíz rendszerbe, talajvízbe való jutása. Rendeltetésszerű használatkor vízszennyeződéssel nem kell számolni.	
<b>7. Kezelés és tárolás</b>	
Normál körülmények között, célszerűen 25 °C alatti hőmérsékleten, a termék nem fagyveszélyes. Tárolás a saját tároló edényében.	
<b>8. Az egészséget nem veszélyeztető használat feltételei</b>	
A termék rendeltetésszerű használat esetén veszélytelen, külön intézkedések sürgősszerűen. Rendeltetés szerű használatát nem ismerő, illetve azt betartani nem képes személy, kisgyermek elöl elzárva tartandó! Előbbiek csak gondozójuk felügyelete mellett használhatják!	
<b>9. Fizikai és kémiai tulajdonságai</b>	
Erős, jellemző illatú stift. A szobahőmérsékleten viszkózus, olajszerű anyag, a töltet sűrűsége 20 °C-on 0.9405. A cellulóz-acetát hordozón szorbeálódott töltet tömege 0.43-0.48 gramm közé eshet.	
<b>10. Stabilitás és reakcióképesség</b>	
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 polipropilén műanyagtest és a doboz újrahasznosítható. Mielőtt a kiürült, lejárt használati idejű stiftet szelektív hulladékgyűjtőbe, vagy háztartási szemétkosárba dobánk dugóhúzóval vegyük ki a stift dugóját és a cigaretta-filterre emlékeztető hordozót ejtsük ki hamutartóba. Nyílt térben óvatosan gyűjtsük meg, vigyázat a hordozó hirtelen lobbanással elég! 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, 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.

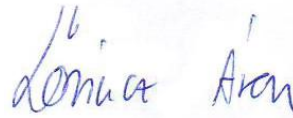
### 16. Egyéb adatok

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.



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