

Biztonsági Adatlap

1. Elnevezés: Star Nature Eau de parfum

Gyártja:

Freedom Fragrances
Plot No 287-289
SUR SEZ, Sachin, Surat, Gujrat
Emergency Call Phone: 0265 6452777
E-mail ID : info@moulinglaciere.com

2. Összetétel:

Összetevők	CAS #
ENA (95%) Denat	64-17-5
Diethyl phtalate	84-66-2
Víz	7733-18-5
Illatanyag	NA
BHT	128-37-0
Színezék	NA

3. Veszély azonosítás:

a) Vészhelyzeti áttekintés:

Ne fújja közvetlenül lángra vagy hőforrásra. Tűzveszélyes. Ne tárolja 50 fok feletti hőmérsékleten. Ne égesse el.

b) Lehetséges egészségre gyakorolt hatások:

Szem: Szembe kerülés esetén irritációt okozhat.

Lenyelés: Lenyelés esetén hányást és émelygést okozhat.

Hosszan tartó hatás: Nem ismert

Belélegzés: Nem ismert

4. Elsősegély nyújtás:

Távolítsa el a terméket az érintett felületről. Tüneti kezelés javasolt.
Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki bő vízzel.

Lenyelés: Azonnal kérjen orvosi segítséget.

5. Tűzoltási intézkedések:

Gyulladáspont: 42 Celsius fok.

Általános információk: Az anyag éghető

Oltóanyag: Használjon habot, vagy olyan oltóanyagot, mely alkalmas szénhidrogén oltására.

6. Véletlen kiömlés esetén:

Általános információk: Használjon védőöltözetet

Kiömlés vagy szivárgás: A kiömlés csúszós lehet. Tisztítsa fel azonnal szappannal és meleg vízzel.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Ne lélegezze be közvetlenül a gőzt.

Tárolás: Tárolja szorosan elzárva, szobahőmérsékleten. Ne tegye ki tűznek, vagy erős hőszugárzásnak. Tárolja 50 Celsius fok alatt, távol bármilyen hőforrástól.

8. Személyes védelem

Műszaki ellenőrzés: Szellőztessen megfelelően

Egyéni védőeszközök: nem ismert

Szem: Ne használja arc, vagy szem körüli területre.

Gyerekektől tartsa távol.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Leírás	:	Illatos folyadék. Permetez, amikor a működtetője le van nyomva
Illata	:	Karakteres
Színe	:	Világos sárga
Alkohol tartalom	:	78.00%
Víztartalom	:	15.00%
Fajsúly	:	0.850@25° C
pH	:	Nem ismert
Viszkozitás	:	Nem ismert
Forráspont	:	70 °C
Fagyáspont	:	Nem ismert
Olvasás pont	:	Nem ismert
Öngyulladás hőmérséklet:	:	Nem ismert

Expozíciós határérték: Nem ismert
Oldhatóság vízben : Vízben oldódó

10. Stabilitás és reakciókészség

Kémiai stabilitás : Stabil normál nyomáson és hőmérsékleten
Elkerülendő körülmények: 60° Celsius fok feletti hőmérséklet, mivel felrobbanhat, vagy kigyulladhat ilyen magas hőmérsékleten.

11. Toxikológiai információk

RTECS# : Nem ismert
LD 50/LC 50 : Nem ismert
Rákkeltő hatás : Nem ismert

12. Ökológiai információk: NA

13. Ártalmatlanítása : Kiömlött anyagok -a főbb alkotóelemek nagyon illékonyak.

14. Szállítás:

IMDG : 3269
UN# : 1266
Rakodási szám : 3

Tengert nem szennyező anyag

15. Szabályozó információk

Food & Drug Administration, Ahamadabad
Mfg.Lic No: GC/993

16. Veszélyességi jelölés

Tűzveszélyes folyadék és gőz



17. Más információk

NYILATKOZAT: Az adatlap célja, hogy egy rövid összefoglalóval útmutatást adjon a termék használatához. A dokumentumot megbízható és pontos forrásokból állítottuk össze a legjobb tudásunk szerint. Nem garantált, hogy a dokumentum világszerte megfelel a veszély-kommunikációs szabályozásnak. Az információkat jóhiszeműen közöljük. Minden felhasználónak fel kell mérnie a felhasználás feltételeit és megtervezni a megfelelő védelmi mechanizmusokat annak érdekében, hogy megakadályozza, az alkalmazottak veszélyeztetettségét, elkerülje az anyagi kárt, megelőzze a termék által okozható környezetszennyezést.