

# PRODUCTVEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

### PRODUCT: **VLOEIBARE LAVENDELZEEP**

Naam van de onderneming: Forte Sweden Spółka z o.o.  
Kościuszki 1, Rogierówko  
62-090 Rokietnica

Telefoon voor noodgevallen:

Exportafd.: 0048-61-6500625  
Logistieke afd.: 0048-61-6500640  
R&D-afd.: 0048-61-6500692

## 2. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Gevaarlijke bestanddelen:

| Stof  | Concentratie | Gevaar             | R-zinnen  |
|---|--------------|--------------------|---|
| Natriumlaurylethersulfaat   | 7,8          | X <sub>i</sub>     | R37/39, R38, R41<br>S26, S36/37/39, S60   |
| Cocamidopropyl betaine  | 0,76         | X <sub>i</sub>     | R36, R41, R50<br>S26, S39   |
| Laurylether-3   | 0,5          | X <sub>n</sub> , N | R41, R50<br>S25, S26, S39   |
| Tetranatrium EDTA   | 0,15         | X <sub>n</sub>     | R22, R41<br>S26, S39, S46   |
| Magnesiumnitraat<br>Magnesiumchloride<br>Methylchloroisothiazolinone<br>Methylisothiazolinone | 0,0012       | X <sub>i</sub>     | R8, R23/24/25, R34,<br>R36/37/38, R43, R50/53<br>S26, S28, S36/37/39, S45<br>S60, S61 |
| Citroenzuur   | 0,15         | X <sub>i</sub>     | R36<br>S26  |
| Natriumhydroxide  | 0,007        | C                  | R35<br>S26, S36/37/39, S45  |
| Parfum  | 0,14         | X <sub>n</sub> , N | R65, R43, R51/53<br>S24, S37, S56, S57, S60,<br>S62                                   |
| CI 14720  | 0,00024      |                    | S29   |
| CI 44045  | 0,000088     | X <sub>n</sub>     | R22, R41,<br>S26, S39   |

### **3. GEVARENIDENTIFICATIE**

Gezondheidsrisico's: Niet geclassificeerd als gevaarlijk overeenkomstig de CHIP-voorschriften (inzake de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten) 1994 (CHIP 2) en de EG-Richtlijn 93/21/EEC

### **4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

Bij inslikken: Mond spoelen met water. Laat slachtoffer melk of water drinken. Raadpleeg arts.  
Bij inademen: Niet van toepassing  
Bij contact met de huid: Niet van toepassing  
Bij contact met de ogen: Onmiddellijk ogen met overvloedig water spoelen. Eventuele contactlenzen verwijderen. In geval van weefselschade of aanhoudende irritatie, onmiddellijk arts raadplegen

### **5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Geschikte blusmiddelen: CO<sub>2</sub>, droog chemisch bluspoeder, chemisch blusschuim, verstoven of verneveld water (geen waterstraal)  
Bijzondere blootstellingsgevaren: Als ontledingsproducten zijn halogeen en stikstof te verwachten  
Speciale beschermingsmiddelen: Een autonoom ademhalingsstoestel of ademhalingssysteem met luchttoevoer kan nodig zijn.

### **6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Niet van toepassing  
Milieuvoorzorgsmaatregelen: Geen specifieke voorzorgsmaatregelen aanbevolen  
Reinigingsmethodes: Absorbeer het materiaal met een poreus, inert materiaal zoals zand, aarde enz. en respecteer de lokale afvalvoorschriften.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

Opslagomstandigheden: Product binnenshuis bewaren bij een constante temperatuur van bij voorkeur ongeveer 15°C. Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen.

Algemene voorzorgsmaatregel bij hantering: Bij de hantering goede praktijken inzake hygiëne en veiligheid op het werk in acht nemen. Vermijd contact met de huid en de ogen. Geen onverdund product inslikken.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Maatregelen ter beheersing van blootstelling: Niet van toepassing

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Indien overmatige blootstelling wordt verwacht, dienen de volgende beschermingsmaatregelen te worden genomen:

Bescherming van de handen: Wegwerp/rubberen handschoenen

Bescherming van de huid: Overall met bescherming van armen

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm: paarse vloeistof

Geur: aangenaam, karakteristiek

pH: 6,0-7,0

Kookpunt: NVT

Smeltpunt: NVT

Vlampunt: > 100°C

Ontvlambaarheid: NVT

Explosieve eigenschappen: Niet-explosief

Oxiderende eigenschappen: Niet-oxiderend  
Dichtheid: 1,0-1,04  
Oplosbaarheid: Oplosbaar in water  
Brekingsindex: Niet bepaald

## **10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

Stabiliteit: Stabiel in normale omstandigheden  
Te vermijden stoffen: Sterk oxiderende stoffen

## **11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Niet gevaarlijk

## **12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Niet beschikbaar

## **13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Verwijdering conform de lokale wettelijke voorschriften. Geen speciaal afval.

## **14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

VN-nummer: Niet geclassificeerd onder de Vervoersvoorschriften van de VN

## **15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

Noch de inhoudsstoffen noch het preparaat zelf worden geclassificeerd als "Gevaarlijk" op basis van de criteria van de EG-Richtlijn 93/21/EEC met een herwerkte Bijlage V bij de Richtlijn inzake gevaarlijke stoffen 67/548.EEC.

## **16. OVERIGE INFORMATIE**

De hierin vervatte informatie is verkregen uit betrouwbare bronnen en is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken op de vermelde datum. Ze voldoet aan de bestaande

wetgeving en wordt te goeder trouw gegeven. We vestigen er de aandacht op dat onoordeelkundig gebruik van het product gevaarlijk is.