

## AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

TRADUSĂ DIN LIMBA MAGHIARĂ

### Secțiunea 1: Identificarea substanței / amestecului și a societății / întreprinderii

**1.1. Identificarea produsului:** AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului:** Vaselină sintetică folosită pentru ungerea pieselor plastice și metalice ale mașinilor industriale și mașinilor cu utilizare sporită

**Utilizări contraindicate:** -

### 1.3. Detalii ale furnizorului fișei de securitate

Furnizor: Medikémia Zrt.

Adresă: H-6728 Szeged, Zsámbokréti sor 1/A

Telefon: (62) 592-777

Fax: (62) 592-700

Email: laborvezetok@medikemia.hu

### 1.4. Număr telefon pentru urgențe:

Număr verde fără tarif ETTSZ– serviciu 24 ore: 0036-80-20-11-99 (06-80-20-11-99)

### Secțiunea 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței / amestecului:

**Clasificare conform Regulamentului CE 1272/2008**

**Clase de pericol:**

Aerosol inflamabil - categoria 1

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) singură expunere – categoria 3

Toxicitate acvatică pe lungă durată (cronică) – categoria 2

#### 2.2. Elemente de etichetare

**Pictograme avertizare pericol**



**Avertisment:** Pericol

**Fraze de pericol:**

H222 – Aerosol extrem de inflamabil

H229 – Recipientul este sub presiune: se poate fisura în caz de căldură.

H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

**Fraze de precauție**

P102 – Nu lăsați la îndemâna copiilor

P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.

P211 – Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

P251 – Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate

P273 – Evitați dispersarea în mediu

P410 + P412 – A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F

P501: Aruncați conținutul / recipientul la locuri special amenajate pentru acest tip de deșeu

Conține gaz de propulsare propan-butan și benzină lac

#### 2.3. Alte riscuri - Nu este cazul.

## AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

### Secțiunea 3: Compoziție / Informații cu privire la ingrediente

Amestecul conține ingredientele de mai jos, care conform Directivei CEE 67/548 și Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și amestecurilor prezintă pericol asupra sănătății și mediului, iar conform Regulamentului EuM-SzCsM 25/2000 (IX.30) privind siguranța chimică a locurilor de muncă, au următoarele limite de expunere ocupațională:

| Ingrediente  | Concentrație % masă | Clasificare conf. Regul. CE 1272/2008 |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării<br>CAS# 64742-81-0<br>EU# 265-184-9<br>Index# 649-423-00-8 | <40                 | Tox.Asp.1 – H304                      |
| Butan (gaz de propulsare)<br>Reg# 01-2119474691-32<br>CAS# 106-97-8<br>EU# 203-448-7<br>Index# 601-004-00-0                          | 15-25               | Gaz Inflam.1 – H220                   |
| Propan (gaz de propulsare)<br>Reg# 01-2119486944-21<br>CAS# 74-98-6<br>EU# 200-827-9<br>Index: #601-003-00-5                         | 10-20               | Gaz Inflam.1 – H220                   |

Textul complet al frazelor H (pericol) se găsește la secțiunea 16.

### Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Măsuri de prim ajutor medical:** În caz de ingerare sau contactul cu ochii cereți ajutor medical!

**Efecte amânate:** Ingerarea în cantități mari prin care se aspiră în plămâni poate provoca pneumonie chimică (toxică).

**În caz de inhalare:** În cazul inhalării directe a vaporilor/gazelor se va desface hainele strâmte ale persoanei afectate. Se va asigura aer curat/proaspăt și liniște. Trebuie evitat ca persoana să se răcească. În cazul în care simptomele persistă se va cere ajutor medical.

**În cazul contactului cu pielea:** Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată! Clătiți pielea contaminată cu apă abundentă, spălați cu săpun, ștergeți zona afectată și aplicați unguent nutritiv. Solicitați consultare medicală în cazul în care simptomele persistă.

**În cazul contactului cu ochii:** Deschideți larg pleoapele și clătiți ochii continuu pentru 5-10 minute (dacă este posibil scoateți lentilele de contact). Persoana afectată va fi asistată la medic specialist.

**În caz de înghițire:** În cazul în care persoana afectată este conștient, clătiți gura și oferiți de băut apă. În nici un caz nu se va administra băutură alcoolică, lapte sau soluție degresantă. Nu provocați vomă. Niciodată să nu introduceți ceva în gura unei persoane inconștiente. În cazul în care persoana este inconștientă, se va muta în poziție laterală stabilă, pentru a evita pătrunderea vărsăturii în plămâni. Cereți imediat ajutor medical.

Persoanele care oferă primul ajutor nu au nevoie de îmbrăcămintă specială.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât cele acute cât și cele amânate:

**În caz de inhalare:** inhalarea directă a pulverilor de aerosoli poate provoca durere de gât, tusă, confuzie, durere de cap, amețală, somnolență iar în cazul inhalării de cantități mari leșinare și inconștientă. Efecte adiționale sunt iritația, depresiunea sistemului nervos central, leziuni renale și hepatice, indigestie, scăderea nivelului de conștientă.

**În caz de ingerare:** durere de gât, tusă, confuzie, durere de cap, amețală, somnolență, greață, durere abdominală, vomă, iritația, depresiunea sistemului nervos central, leziuni renale și hepatice în cazul ingerării de cantități mari diaree, leșinare, probleme în procesul hematogen

## AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

---

**În cazul contactului cu pielea:** uscarea, roșirea, crăparea, iritarea pielii iar în cazul contactului cu o cantitate mare tusă, amețeală, somnolență, durere de cap, greață, slăbiciune

**În cazul contactului cu ochii:** lăcrimare, roșire, durere, viziune opacă, iritație, dăunarea, cicatrizarea și opacitatea corneei

**Efecte amânate:** Aspirarea în plămâni prin ingerarea de cantități mari de amestec poate provoca pneumonie chimică (toxică).

### 4.3. Indicații privind intervenții medicale imediate sau tratament speciale necesare

**Echipament special păstrat la locul de muncă:** duș de ochi

## Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere:

**Mijloace adecvate de stingere:** material stingător solid, dioxid de carbon, spumă rezistentă la alcool, pulveri de apă

**Mijloace neadecvate de stingere:** jet de apă cu presiune mare iar în caz de foc extins material stingător solid și dioxid de carbon. (din cauza efectului de răcire slab, recipientele de aerosol se vor încinge și se vor exploda)

**5.2. Riscuri speciale provenind din substanță sau amestec:** recipientele de aerosol se vor răci cu apă, deoarece în foc se vor exploda. Nimeni nu se va staționa în apropierea încărcăturii de recipiente luate la foc! Încărcăturile de recipiente depozitate la distanță sigură de foc, se vor muta la loc sigur, iar dacă nu pot fi mutați atunci se vor răci cu jet de apă. În urma arderii și descompunerii termice se va genera și elibera dioxid de carbon, monoxid de carbon, hidrocarburi cît și alte gaze iritante și toxice.

**5.3. Sfaturi pentru pompieri:** Recipientele de aerosol se vor răci cu apă. Nimeni nu se va staționa în apropierea încărcăturii de recipiente luate la foc!

**Echipament de protecție specială pentru pompieri:** aparat respirator izolat, îmbrăcăminte completă de protecție și echipament de protecție împotriva schijelor provenite din explozia recipientelor de aerosol

## Secțiunea 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Măsuri de precauție personală, echipamente de protecție personală și măsuri de urgențe:

**În cazul persoanelor:** se va sista / opri toate sursele de aprindere (gazele în mix cu aerul formează un amestec exploziv). Evitați inhalarea vaporilor și contactul amestecului cu pielea și ochii

**În cazul persoanelor de intervenție:** în cazul în care amestecul ajunge în aer în cantități mari, personalul de intervenție va folosi mască de gaze tip EN136 sau EN140 cu marcaj A, având insert maro tip MSZ EN141

**6.2. Măsuri de precauție pentru mediu:** Amestecul nu se va vărsa în canalizare, în cursurile de apă, în apele subterane.

**6.3. Metode și materiale pentru curățare și limitări:** Materialul vărsat – în cazul în care mărimea vărsării indică – trebuie limitat, iar apoi absorbat cu nisip, pământ sau alt agent neutru și introdus în containere din sticlă sau din metal, cu închidere și etichetate. Zona curățată în acest fel se poate spăla cu apă dacă este necesar.

**6.4. Referințe privind alte secțiuni:** tratarea și eliminarea amestecului adunat se va face ca material periculos conform secțiunii 13

## Secțiunea 7: Manipularea și depozitarea

**7.1. Precauții pentru manipularea sigură:** Se va asigura aerisirea locului de depozitare! Este interzis folosirea focului deschis în incinta recipientelor! Sistemul de aerisire va funcționa fără scânteii. Aerosolul nu se va utiliza lângă lucrări de sudare, scânteie sau suprafețe încinse. În incinta aparatelor electronice care pot exploda, aerosolul se va folosi numai după întreruperea curentului electric. În cursul utilizării produselor este interzis mănucarea, consumarea de fluide și fumatul.

**7.2. Condiții pentru depozitarea sigură, cu menționarea incompatibilităților:** Se va păstra în locuri bine ventilate, ferit de surse de aprindere și de surse de căldură radiante. Amestecul nu se poate depozita împreună cu acide minerale, baze, agenți de oxidare puternici și alte materiale cu

## AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

efect de coroziune asupra recipiente. Se va proteja împotriva încărcării electrostatice. În timpul depozitării temperatura de suprafață a amestecului, a recipientelor și a ambalajelor nu poate fi mai mare de 50°C. Aerosolul nu poate fi depozitat culcat sau pe capul de pulverizare.

**7.3. Utilizări finale specifice:** -

### Secțiunea 8: Controlul expunerii / protecție personală

#### 8.1. Parametrii de control:

Amestecul conține următoarele ingrediente care, conform Regulamentului 25/2000 (IX.30) EuM-SzCsM privind siguranța chimică a locurilor de muncă, au următoarele limite de expunere ocupațională:

##### 8.1.1. Limitele admise a concentrației materialelor periculoase în aerul locurilor de muncă:

| Ingrediente   | Valori AK<br>mg/m <sup>3</sup> | Valori CK<br>mg/m <sup>3</sup> |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Butan<br>Reg# 01-2119474691-32<br>CAS# 106-97-8<br>EU# 203-448-7<br>Index# 601-004-00-0 | 2350                           | 9400                           |

##### 8.1.2. Limitele admise ale indicatoarelor de expunere (efect) biologice

**8.1.2.1. Urină:** nu există limite

**8.1.2.2. Sânge:** nu există limite

#### 8.2. Controlul expunerii:

**8.2.1. Control tehnic adecvat:** se va asigura ventilație adecvată

##### 8.2.2. Măsurile de protecție individuală / Echipamente de protecție

**Protecție față/ochi:** ochelari de protecție tip EN 166 cu număr marcaj 5 (având protecție laterală)

**Protecția pielii/mâinilor:** se va folosi mănușii de protecție conform standardului EN374 tip BFI și halat de protecție tip EN13034 / PB6

**Protecția sistemului respirator:** evitați inhalarea vaporilor. În cazul în care ventilația nu poate fi asigurată, se va folosi mască de gaze tip EN136 cu marcaj A, având insert maro tip MSZ EN141

**Pericol de căldură:** nu este caracteristic

**8.2.3. Controlul expunerii de mediu:** amestecul nu se va elimina / dispersa în apele subterane, în cursurile de apă sau în canalizare.

### Secțiunea 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază:

Aspect\*: lichid

Culoare: galben

Miros: similar benzinei

pH: nu este aplicabil

Punct de topire / înghețare\*: nu există informații

Punct și interval de fierbere inițial: 150°C

Temperatura de aprindere (în loc închis): <-56°C

Rata de evaporare: nu există informații

Inflamabilitate (solid, gaz): foarte inflamabil

Limita inferioară/superioară de inflamabilitate sau interval de explozie:

    limita inferioară de explozie: 2,0%

    limita superioară de explozie: 11,7%

Presiunea de vapori:

    40°C < 1450kPa

    -15°C > 150 kPa

Densitatea de vapori: nu există informații

Densitate relativă\*: 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Solubilitate\*:

## AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

Solubilitate în apă: nu este solubil

Solubilitate în grăsime (ulei): este solubil

Coeficient de partiție (n-octanol/apă): nu există informații

Temperatura de autoaprindere: nu există informații

Temperatura de descompunere: nu există informații

Viscozitate\*: nu există informații

Caracteristici de explozie: amestecul poate forma cu aerul un mixt care este explozibil

Caracteristici de oxidare\*: nu este oxidant

\*Observație: Parametrii se referă la amestecul eliminat din recipient, care nu conține gaze de propulsie.

### 9.2. Alte informații: -

#### Secțiunea 10. Stabilitate și reactivitate

**10.1. Reactivitate:** amestecul poate forma cu aerul un mixt care este explozibil, astfel nu se va depozita, folosi în imediata apropiere a surselor de aprindere

**10.2. Stabilitate chimică:** este stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**10.3. Posibilități de reacții periculoase:** în condiții de utilizare normală nu există reacții periculoase

**10.4. Condiții de evitat:** temperaturile de peste 50°C. Aerosolul nu se va depozita culcat sau pe capacul de pulverizare

**10.5. Materiale incompatibile** amestecul nu se poate depozita împreună cu acide minerale, baze, agenți puternici oxidanți și alte materiale care au efect coroziv asupra recipientelor de aerosol

**10.6. Produse de descompunere periculoase:** în urma descompunerii termice sunt eliberate următoarele substanțe: dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), oxizi de nitrogen și alte gaze iritante și toxice.

#### Secțiunea 11: Informații toxicologice

##### 11.1. Informații despre efectele toxicologice

###### Toxicitate acută, componente

| Ingrediente   | LD50                        | LD50                | LC50   |
|---|-----------------------------|---------------------|--|
|   | oral                        | piele               | inhalat  |
| Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | > 5000 mg/kg (șobolan)      | 2000 mg/kg (iepure) | > 5,2 mg/l (4 ore, șobolan)                          |
| Propan / Butan (40/60% amestec)   | expunerea nu este probabilă |                     | EC50 (sistemul central nervos) 28% (10 min, șobolan) |

###### Iritație, componente:

| Ingrediente   | Piele                 | Ochi                  |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | ușor iritant (iepure) | ușor iritant (iepure) |
| Propan / Butan (40/60% amestec)   | neiritant             | neiritant             |

**Coroziune:** nici un component nu are efect de coroziune

###### Sensibilizare, componente:

| Ingrediente   | Respirator            | Piele                         |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | nu sunt informații    | nu este sensibilizant (cobai) |
| Propan / Butan (40/60% amestec)   | nu este sensibilizant |                               |

###### Toxicitate cu doză repetată, componente:

| Ingrediente   | NOAEL                | NOAEL                        | NOAEC                            |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|
|   | oral                 | piele                        | inhalat                          |
| Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | nu există informații | 1000 mg/kg (28 zile, iepure) | 0,1 mg/l (13 săptămâni, șobolan) |

## AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

|                                 |                             |                              |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Propan / Butan (40/60% amestec) | expunerea nu este probabilă | 11,8 mg/l (21 zile, șobolan) |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|

### Carcinogenitatea, componente:

| Ingrediente                     | oral  | piele                | inhalat            |
|---------------------------------|---|----------------------|--------------------|
|                                 | Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | nu există informații |                    |
| Propan / Butan (40/60% amestec) | nu este carcinogen  | nu este carcinogen   | nu este carcinogen |

### Mutagenitatea celulelor de reproducere, componente:

| Ingrediente                     | oral  | piele                                     | inhalat |
|---------------------------------|---|---|---------|
|                                 | Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | examen in vitro / in vivo: ambele negativ |         |
| Propan / Butan (40/60% amestec) | nu este mutagen   |   |         |

### Toxicitatea reproductivă, componente:

| Ingrediente                     | oral  | piele                | inhalat                          |
|---------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|
|                                 | Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | nu exista informatii | 494 mg/kg (2 saptamani, sobolan) |
| Propan / Butan (40/60% amestec) | nu are efect dăunator asupra fătului                                      |                      |                                  |

### Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere unică (STOT SE), componente:

| Ingrediente   |                       |
|---|-----------------------|
| Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | nu este caracteristic |
| Propan / Butan (40/60% amestec)   | nu este caracteristic |

### Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetitivă (STOT RE), componente:

- nu este caracteristic

### Pericol de aspirație, componente:

| Ingrediente   |   |
|---|---|
| Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării | Ingerarea prin care apare aspirarea în plămâni poate provoca pneumonie chimică (toxică) |
| Propan / Butan (40/60% amestec)   | nu este caracteristic   |

### Informații privind modalitatea de expunere probabilă:

#### Efecte acute:

**Oral:** iritația tractului gastro-intestinal, depresia sistemului nervos central, leziuni renale și hepatice, ingerarea în cantități mari prin care apare aspirarea în plămâni a amestecului poate provoca pneumonie chimică (toxică).

**Piele:** iritație, leziuni renale și hepatice, indigestie, amestecul degresarea pielii

**Inhalare:** iritație, depresia sistemului nervos central, leziuni hepatice și renale, indigestie, inhalarea unei cantități mari va provoca scăderea nivelului de conștiență

**Ochi:** iritație, dăunarea corneei

**Efecte acute:** vezi secțiunea 4.2

#### Efecte cronice:

**Oral:** nu este caracteristic

**Piele:** nu se așteaptă

**Inhalare:** nu se așteaptă

**Ochi:** nu se așteaptă

## AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML

---

### Secțiunea 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării

-LC50 (pești)/96 ore: 45 mg/l, Pimephales promelas

-EC50 (crustacee)/48 ore: 21 mg/l, Daphnia magna

Propan: la temperatură și presiune normală este în stare gazoasă, expunerea nu este probabilă

Butan: la temperatură și presiune normală este în stare gazoasă, expunerea nu este probabilă

#### 12.2 Persistență și degradabilitate

Petrol lampant (kerosine-ulei mineral), fără sulfuri în urma hidrogenării

- degradare / timp de înjumătățire în aer: 0,1-0,69 ore (fotoliză indirectă)

Butan

degradare, timp de înjumătățire în aer: aprox. 6,3 zile (fotoliză indirectă)

Propan

degradare, timp de înjumătățire în aer: aprox. 13 zile (fotoliză indirectă)

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare:

Petrol lampant, BCF 130-159 potențial scăzut de bioconcentrare

Butan, log Pow: 2,89 – nu este bioacumulativ

Propan, log Pow: 2,36 – nu este bioacumulativ

#### 12.4. Mobilitate în sol: -

#### 12.5. Rezultatul evaluării PBT și vPvB: nu există informații

#### 12.6. Alte efecte adverse: nu sunt

### Secțiunea 13: Considerații privind eliminarea

**13.1. Metode de gestionare a deșeurilor:** Deșeurile amestecului cât și ambalajele poluate cu aceasta sunt guvernate de regulamentul guvernamental 98/2001 (VI.15).

#### Amestecul

Caracteristicile de pericol al amestecului conform Legii CLXXXV. din 2012, Anexa 1

- H3-A, adică Inflamabil

- H14, adică Periculos pentru Mediul înconjurător

Recomandare: Produsul se poate clasifica sub codul de deșeu 08 01 11\* conform Regulamentul 72/2013 (VIII.27.) Anexa 2. Eliminarea și neutralizarea se face prin ardere.

#### Ambalaj poluat

Recomandare: Ambalajul poluat se poate clasifica sub codul de deșeu 15 01 10\* conform Regulamentul 72/2013 (VIII.27.) Anexa 2. Neutralizarea se face prin reciclare și reutilizare.

### Secțiunea 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1. Clasificare ADR

Număr: 1950

Clasa: 2

Nume de transport: aerosoli

Grupa de ambalare: -

Cod de clasificare: 5F

**14.2. Alte informații referitoare:** La manipularea amestecului recipientele vor fi asigurate împotriva mișcării sau căderii. Aerosolul nu poate fi transportat cu recipiente culcate sau plasate pe capurile de pulverizare.

## **AEROSOL VASELINA (SINTETIC) PREVENT-PROF 400ML**

### **Secțiunea 15: Informații de reglementare**

#### **15.1. Legislație / regulament specific de securitate, sănătate și mediu privind substanța sau amestecul:**

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- Regulamentul CE nr. 1272/2008 a Parlamentului European și a Consiliului din 16 Decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- Legea XXV. din 2000 privind stabilitatea chimică
- Directiva nr.67/548/CE (1967 iunie 27) privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
- Directiva nr.1999/45/CE (1999 mai 31) privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea amestecurilor periculoase
- Regulamentul de ansamblu EuM-SzCsM 25/2000 (IX.30.) privind securitatea chimică a locurilor de muncă
- Regulamentul EuM 44/2000 (XII.27.) privind procedurile și regulile referitoare la substanțele și amestecurile periculoase
- Regulamentul SZMM 18/2008 (XII.3.) privind cerințele echipamentului de protecție individuală și atestarea conformității
- Regulamentul NGM 34/2014 (X.3.) privind cerințele de comercializare a produselor de aerosol și a ambalajelor produselor de aerosol
- Legea CLXXXV. din 2012 privind deseurile
- Hotărâre de Guvern 98/2001 (VI.15.) privind deseurile periculoase
- Hotărâre KöM 16/2001 (VII.18) privind registrul deseurilor
- Legea CX. din 2013 despre publicarea a Anexelor A și B a Acordului European privind Transportul Internațional Rutier a Substanțelor Periculoase, cât și despre aplicații interne a acestuia

#### **15.2. Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuat**

### **Secțiunea 16: Alte informații**

Fraze H complete, care apar în secțiunea 2 și 3

H220 – Gaz extrem de inflamabil

H222 – Aerosol extrem de inflamabil

H229 – Recipientul este sub presiune: se poate fisura în caz de căldură.

H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informația conținută în acest document a fost întocmită conform celor mai bune cunoștințe, cu scopul de a ajuta manipularea și transportul sigur al produsului. Datele oferite în acest document au caracter informativ, nu fac obiectul niciunui contract sau prevederi și nu pot forma punctul de pornire ale unor reclamații cu privire la calitatea produsului. Conformarea cu regulamentele și prevederile în vigoare este datoria utilizatorului final.

Kiss Nándor  
Șef Laborator Dezvoltare Tehnologică