

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Identifikator izdelka:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU (Vsebuje: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Citral, Eucalyptol)

**Drugi identifikator:** VA-25-002-FLOW

**Enolični identifikator formule (UFI):** 1J51-X0QM-C00N-UNK8

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Možnosti uporabe izdelka:** Osvežilec zraka, Samo za profesionalno uporabo.

**Odsvetovane uporabe:** Uporaba samo za predvidene namene.

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Ime podjetja:** Vectair Systems Ltd

**Naslov podjetja:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Stik:** Product Development

**E-poštni naslov:** prod-dev@vectairsystems.com

**Telefonska številka podjetja:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**Odgovorna oseba:** Vectair Systems (Netherlands) B.V.

**Naslov:** De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

**Telefon:** +31 208 025 280

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

**Telefonska številka za klic v sili:** INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

**Razred in kategorija nevarnosti:** Preobčutljivost – koža, kategorija 1  
H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### 2.2. Elementi etikete

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

**Opozorilna Beseda:** Pozor.

**Izjava o nevarnosti:** H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

**Dodatne informacije:** EUH208, Vsebuje Linalool. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Previdnostni Stavki** P280, Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.  
P302/352, PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.  
P333/313, Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P501, Odstraniti vsebino/posodo: v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

### PIKTOGRAMI



**Enolični identifikator formule (UFI):** 1J51-X0QM-C00N-UNK8

### 2.3. Druge nevarnosti

**Druge nevarnosti** Elementi oznake CLP za Linalool  
povzročitelje preobčutljivosti  
kože::  
Koncentracija Ogljikovodikov 0.0000%  
(%)::

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

#### Vsebuje:

| Ime                            | CAS        | ES        | Št. registracije REACH | %      | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008         | Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------|--------|--|--|
| Benzyl acetate                 | 140-11-4   | 205-399-7 | 01-2119638272-42-XXXX  | 5-<10% | Aquatic Chronic 3; H412,-                                | oral: ATE = 2490 mg/kg bw                      |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976286-24-XXXX  | 1-<5%  | Skin Sens. 1B;H317,-                                     | oral: ATE = 3370 mg/kg bw                      |
| Dihydromyrcenol                | 18479-58-8 | 242-362-4 | 01-2119457274-37-XXXX  | 1-<5%  | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-    | oral: ATE = 3020 mg/kg bw                      |
| Methyl beta-naphthyl ketone    | 93-08-3    | 202-216-2 |                        | 1-<5%  | Eye Irrit. 2;H319,-                                      | oral: ATE = 3100 mg/kg bw                      |
| Nonanal                        | 124-19-6   | 204-688-5 |                        | 1-<5%  | Aquatic Chronic 3; H412,-                                |  |
| Eucalyptol                     | 470-82-6   | 207-431-5 | 01-2119967772-24-XXXX  | 1-<5%  | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-                   | oral: ATE = 2480 mg/kg bw                      |
| Citral                         | 5392-40-5  | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX  | 1-<5%  | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- |  |

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

|          |         |           |                       |         |   |                           |
|----------|---------|-----------|-----------------------|---------|---|---------------------------|
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 01-2119474016-42-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
|----------|---------|-----------|-----------------------|---------|---|---------------------------|

**Snovi z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti na delovnem mestu:**

| Ime    | CAS       | ES        | Št. registracije REACH | %     | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008         | Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE |
|--------|-----------|-----------|------------------------|-------|--|--|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX  | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- |  |

**Snov vsebuje sestavine, ki v skladu z Uredbo (ES) 2017/2100 ali Uredbo (ES) 2018/605 vsebujejo lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.**

Se ne uporablja

**Snovi, ki so obstojne, bioakumulativne in strupene ali zelo obstojne ter zelo bioakumulativne, s koncentracijo večjo od 0,1 %:**

Se ne uporablja

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

**Vdihavanje:** Umakniti iz mesta izpostavljenosti na svež zrak, pustiti počivati in poiskati zdravniško pomoč.

**Izpostavljenost oči:** Takoj in vsaj 15 minut spirati s tekočo vodo. Če simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč.

**Izpostavljenost kože:** PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.

**Zaužitje:** Izprati usta z vodo in poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Niso pričakovani, za dodatne informacije glejte oddelek 4.1.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezni mediji: Ogljikov dioksid, suha kemikalija, pena.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko osvobodijo: Ogljikov monoksid, neznane organske spojine.

## **VARNOSTNI LIST**

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

### **5.3. Nasvet za gasilce**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Preprečiti vdihavanje. Preprečiti stik s kožo in očmi. Glejte varnostne ukrepe iz oddelkov 7 in 8.

### **6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Hraniti stran od odvodnih kanalov, površinskih in podzemnih voda ter tal.

### **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Odstraniti vire vžiga. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Preprečiti prekomerno vdihavanje hlapov. Razlitje takoj ustaviti s pomočjo peska ali inertnega prahu. Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

### **6.4. Sklicevanje na druge oddelke**

Glejte oddelka 8 in 13.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Hraniti stran od vročine, isker, odprtega ognja in vročih površin. – Kajenje prepovedano. Uporabljati osebno zaščitno opremo, kot je zahtevano. Uporabljati v skladu z dobro proizvodno in industrijsko higiensko prakso. Uporabljati v prostorih z ustreznim prezračevanjem. Med uporabo tega izdelka ni dovoljeno jesti, piti ali kaditi.

### **7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na hladnem. Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine. Uporabiti električno, prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti statično naelektrenje.

### **7.3. Posebne končne uporabe**

Osvežilec zraka, Samo za profesionalno uporabo.: Uporabljati v skladu z dobro proizvodno in industrijsko higiensko prakso.

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1. Parametri nadzora**

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu:

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

| Sestavina | CAS       | ES        | Opis               | Vrednost             |
|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|
| Citral    | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3    | 27 mg/m <sup>3</sup> |
|           |           |           | Polish NDSC h mgm3 | 54 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Zaščita za oči/zaščita kože

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.

#### Zaščita dihal

Zagotovite zadostno in stalno prezračevanje, da preprečite kopičenje prekomernih hlapov in zagotovite omejitve poklicne izpostavljenosti. Če je primerno in glede na vzorce ter obseg uporabe, bo morda potrebno upoštevanje naslednjega strojnega upravljanja kot dodatnega varnostnega ukrepa: a) Prostore za mešanje in druga območja, kjer se material uporablja ali se z njim odprto ravna, oddvojite. Na teh območjih vzdržujte negativni zračni tlak glede na preostali del tovarne. b) Uporabljajte osebno zaščitno opremo – odobren in ustrezno nameščen respirator z organskimi vložki ali posodicami proti hlapom in filtri za trde delce. c) Da bi se izognili pretiranemu vdihavanju, v bližini odprtih zbiralnikov in drugih odprtih virov, vključno s kraji, kjer se material odprto tehta ali meri, uporabljajte lokalno izpušno prezračevanje. Poleg tega za odpravo ali zmanjšanje morebitne izpostavljenosti delavcev na delovnem območju uporabljajte splošno prezračevanje z redčenjem. d) Za prenos in obdelavo tega materiala uporabljajte sisteme zaprtega tipa.

Glejte oddelka 2 in 7.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|   |  |
|---|--|
| <b>Agregatno stanje/barva:</b>                          | yellow Trdna   |
| <b>Vonj:</b>  | Karakteristična  |
| <b>Mejne vrednosti vonja:</b>                           | Ni določeno  |
| <b>Mališče/ledišče:</b>                                 | Ni določeno  |
| <b>Vrelišče/začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>   | > 100 °C   |
| <b>Vnetljivost:</b>                                     | Ni določeno  |
| <b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>           | Ni določeno  |
| <b>Plamenišče:</b>                                      | > 100 °C   |
| <b>Temperatura samovžiga:</b>                           | > 200 °C   |
| <b>temperatura razpadanja:</b>                          | Ni ustrezno  |
| <b>pH:</b>  | Ni določeno<br>Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| <b>Kinematična viskoznost:</b>                          | Ni določeno  |
| <b>Topnost:</b>   | Ni določeno  |
| <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda (log):</b> | Ni določeno  |
| <b>Parni tlak:</b>                                      | Ni določeno  |
| <b>Gostota in/ali relativna gostota:</b>                | Ni določeno  |
| <b>Relativna gostota hlapov:</b>                        | Ni določeno  |

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

**Lastnosti delcev:** Ni določeno

**9.2. Drugi podatki** Nobeden na voljo

### ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Samo po sebi ali v stiku z vodo ne predstavlja velikega tveganja za reaktivnost.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Dobra obstojnost pri normalnih pogojih shranjevanja.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni pričakovano v normalnih pogojih uporabe

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti ekstremno vročino.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Preprečiti stik z močnimi kislinami, bazami in oksidativnimi sredstvi.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni pričakovano

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ta zmes kot celota ni bila testirana za njen učinek na zdravje. Učinki na zdravje so bili izračunani z uporabo metode, opisane v Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP).

|  |   |
|--|---|
| <b>Akutna strupenost:</b>                                      | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Akutna oralno strupenost                                       | >5000   |
| Akutna dermalno strupenost                                     | Se ne uporablja   |
| Akutna strupenost pri vdihavanju                               | Ni na voljo   |
| <b>jedkost za kožo/draženje kože:</b>                          | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| <b>resne okvare oči/draženje:</b>                              | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| <b>preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:</b> | Preobčutljivost – koža, kategorija 1                                      |
| <b>mutagenost za zarodne celice:</b>                           | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| <b>rakotvornost:</b>   | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| <b>strupenost za razmnoževanje:</b>                            | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| <b>STOT – enkratna izpostavljenost:</b>                        | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| <b>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:</b>                 | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| <b>nevarnost pri vdihavanju</b>                                | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |

**Informacije o nevarnih sestavinah v mešanici**

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

Se ne uporablja

Za dodatne informacije glejte oddelka 2 in 3.

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Se ne uporablja

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

**12.1. Strupenost** Ni na voljo

**12.2. Obstoynost in razgradljivost** Ni na voljo

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih** Ni na voljo

**12.4. Mobilnost v tleh** Ni na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpolnjuje pogojev PBT/vPvB uredbe REACH, Priloga XIII.

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev** Se ne uporablja

**12.7. Drugi škodljivi učinki** Ni na voljo

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Ne izprazniti v kanalizacijski sistem in okolje. Prazne zabojnike je treba odlagati na odobrena odlagališča za recikliranje in odstranjevanje.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

|                            | 14.1 Številka ZN in številka ID | 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | Pomožno tveganje: | 14.4. Skupina embalaže |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|
| <b>Vzorčni predpisi ZN</b> | Ni razvrščeno                   | -                              | -                                | -                 | -                      |
| <b>IMDG</b>                | Ni razvrščeno                   | -                              | -                                | -                 | -                      |
| <b>ADR,RID,ADN</b>         | Ni razvrščeno                   | -                              | -                                | -                 | -                      |
| <b>ICAO TI</b>             | Ni razvrščeno                   | -                              | -                                | -                 | -                      |

**14.5. Nevarnosti za okolje** Ni okolju nevarno za prevoz

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Nobeden dodaten

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razvrščeno

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Referenčna št. SDS:: SD-000038S

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za ta izdelek ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

**Mejna koncentracijska vrednost v %:** SS 1=31.25%

**Vsota delnih vrednosti:** SS 1=3.20

#### Ključ za revizije:

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### Ključ za kratice:

| Kratice           | Pomen   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Nevarnost za vodno okolje - Kronična Nevarnost Kategorija 3   |
| Eye Irrit. 2      | Eye poškodba / draženje Kategorija 2  |
| Flam. Liq. 3      | Vnetljive Tekočine, Kategorije Nevarnosti 3   |
| H226              | Vnetljiva tekočina in hlapi.  |
| H315              | Povzroča draženje kože.   |
| H317              | Lahko povzroči alergijski odziv kože.   |
| H319              | Povzroča hudo draženje oči.   |
| H336              | Lahko povzroči zaspanost ali omotico.   |
| H412              | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.   |
| P210              | Hraniti ločeno od vročine, isker, odprtega ognja in vročih površin . - Kajenje prepovedano.   |
| P233              | Hraniti v tesno zaprti posodi.  |
| P240              | Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.   |
| P241              | Uporabiti električno, prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam.  |
| P242              | Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.  |
| P243              | Preprečiti statično naelektrenje.   |
| P261              | Ne vdihavati hlapov ali prahu.  |
| P264              | Po uporabi temeljito umiti roke in vse izpostavljene dele.  |
| P271              | Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.  |
| P272              | Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  |
| P273              | Preprečiti sproščanje v okolje.   |
| P280              | Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.   |
| P302/352          | PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.  |
| P303/361/353      | PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo/prho.  |
| P304/340          | PRI VDIHAVANJU: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.   |
| P305/351/338      | PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. |

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Različica:** 5

|               |  |
|---------------|--|
| P312          | Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.                                 |
| P332/313      | Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.                                      |
| P333/313      | Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.               |
| P337/313      | Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.                                    |
| P362          | Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.                                 |
| P363          | Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.  |
| P370/378      | V primeru požara: Za pogasitev uporabite: Peno, suho kemikalijo, ogljikov dioksid.               |
| P403/233/235  | Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na hladnem.         |
| P403/235      | Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.  |
| P405          | Hraniti zaklenjeno.  |
| P501          | Odstraniti vsebino/posodo: v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi. |
| STOT SE 3     | Specifična strupenost za cilje organe – (Enkratna Izpostavljenost) Kategorija 3                  |
| Skin Irrit. 2 | Jedkost za kožo / draženje kože Kategorije 2   |
| Skin Sens. 1  | Preobčutljivost – koža, kategorija 1   |
| Skin Sens. 1B | Preobčutljivost – koža, kategorija 1B  |

Podatki v tem varnostnem listu so, kolikor nam je znano, resnični in pravilni, vendar pa za vse podatke, navodila, priporočila in/ali predloge ne jamčimo.