



# Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum izdaje: 17. 10. 2017

Datum obdelave: 17. 10. 2017

Nadomešča izdajo: 25. 08. 2017 Verzija: 2.01

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax  
Koda izdelka : 222  
Vrsta izdelka : Ta izdelek je po definiciji REACH artikel. Ker uredbe o klasifikaciji in označevanju (CLP) veljajo strogo za snovi in mešanice, ne vsebujejo določb za artikle. Vendar pa sta varnostni list in definirano označevanje tega izdelka navedena prostovoljno kot skrb za uporabnika.

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

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Izdelek  
Za industrijsko uporabo pri visokih temperaturah.

##### 1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Dobavitelj

Unifrax Limited  
Mill Lane, Rainford  
WA11 8LP St Helens, Merseyside - United Kingdom  
T + 44 (0) 1744 88 7600 - F + 44 (0) 1744 88 9916  
[reachsds@unifrax.com](mailto:reachsds@unifrax.com)

##### E-mail naslov strokovne osebe:

[reachsds@unifrax.com](mailto:reachsds@unifrax.com)

##### Distributer

Unifrax GmbH  
Kleinreinsdorf 62  
07989 Teichwolframsdorf - Germany  
T + 49 (0) 366 24 40020 - F + 49 (0) 366 24 40099

##### Distributer

Unifrax France  
17 Rue Antoine Durafour  
42420 Lorette - France  
T +33 (0) 477 737 032 - F +33 (0) 477 733 991

##### Distributer

Unifrax Derby  
Shaftsbury Street  
DE23 8XA Derby - United Kingdom  
T +44 (0) 1332 331808

##### Distributer

Unifrax s.r.o.  
Ruská 311, Pozorka  
417 03 Dubí 3 - Czech Republic  
T + 42 (0) 417 800 356 - F + 42 (0) 417 539 838  
[pskvara@unifrax.com](mailto:pskvara@unifrax.com)

##### Distributer

Unifrax Italia Srl  
Via Volonterio 19  
21047 Saronno (VA) - Italy  
T +39 02 967 01 808 - F +39 02 962 5721

##### Distributer

Unifrax Spain  
Cristobal Bordiu 20  
28003 Madrid - Spain  
T + 34 91 395 2279 - F + 34 91 395 2124

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : Occupational Hygiene and CARE: Tel: + 44 (0) 1744 887603; E-pošta: [reachsds@unifrax.com](mailto:reachsds@unifrax.com); (8.15-17.10 h); Jezik: angleščina

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni zaupno

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Ta izdelek je blago in ga ni treba klasificirati ter označiti v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi. V skladu s členom 31 Uredbe REACH za ta izdelek varnostni list ni potreben. List z informacijami o varnosti izdelka je bil izdelan prostovoljno.

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Dodatni stavki : Ta izdelek je blago in ga ni treba klasificirati ter označiti v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi. V skladu s členom 31 Uredbe REACH za ta izdelek varnostni list ni potreben. List z informacijami o varnosti izdelka je bil izdelan prostovoljno  
Na izdelkih so lahko neobvezne oznake z nasveti za varno ravnanje in uporabo.

# Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

### 2.3. Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrščanju : Lahko povzroči mehansko draženje kože, oči in dihalnega sistema.

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Ni uporabno

### 3.2. Zmes

Ni uporabno

Opombe : Izdelek  
Vsi izdelki vsebujejo volna AES (sintetična vlakna, zemeljskoalkalijski silikat, CAS 436083-99-7).  
snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost  
Oblikovani izdelki Insulfrax in plošče Insulfrax so izdelki, pripravljene na uporabo v visokotemperaturnih pogojih

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Med uporabo se lahko v zrak sprosti prah vlaken. Če draži nos in grlo, se umaknite na svež zrak.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Nežno umiti z veliko mila in vode.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Zaužitje je malo verjetno. Dati piti veliko vode.

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

Simptomi/ učinki po vdihavanju : mehansko draženje.

Simptomi/ učinki po stiku s kožo : mehansko draženje.

Simptomi/ učinki po stiku z očmi : mehansko draženje.

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

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Izdelek ni vnetljiv. Uporabljati sredstva, primerna za gašenje obdajajočih požarov. Pena. Suh prah. Ogljikov dioksid. Razpršena voda.

Nepriporočena sredstva za gašenje : Ne uporabljati močnega vodnega toka.

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

Požarna nevarnost : Nevnetljivo.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema : Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8.

Postopki v sili : Prepovedati nepooblaščenim osebam.

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8.

Postopki v sili : Z izdelkom lahko rokuje samo usposobljeno in pooblaščen osebje.

# Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode. Preprečiti prodiranje v zemljo.

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

Postopki čiščenja : Izdelek mehansko pobrati. Tvorbo prahu zmanjšati na minimum. Visokozmogljiv filter za prašne delce (filter HEPA).

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej oddelek 7. Glej oddelek 8. Glej oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Dobro očistiti umazane površine. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

Higienski ukrepi : Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo.

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

Pogoji skladiščenja : Izdelek hraniti samo v izvorni embalaži. Hraniti zaprto na suhem in hladnem mestu.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Samo za poklicne uporabnike. Glej oddelek 8. Scenariji izpostavljenosti.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti izpostavljenosti za ostale sestavine

|   |  |
|---|--|
| Volna AES (sintetična vlakna, zemeljskoalkalijski silikat, CAS 436083-99-7) (436083-99-7) |  |
| EU  | Upoštevati je treba splošno mejno vrednost za prah |

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Zaščita rok:

Usnjene zaščitne rokavice

#### Zaščita oči:

Po potrebi nosite varnostna očala s stranskimi ščitniki.

#### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko. Delovnih oblačil ne nositi domov

#### Zaščita dihal:

V primeru prašenja: Nositi ustrezno masko, (FFP2)



#### Drugi podatki:

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Delovnih oblačil ne nositi domov. Delovna oblačila hraniti ločeno od ostalih oblačil. Prati ločeno.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Agregatno stanje                             | : Trdna snov                 |
| Barva  | : bela. Bež.                 |
| Vonj   | : brez vonja.                |
| Meja vonja                                   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| pH   | : Ni uporabno                |
| Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1) | : Ni uporabno                |
| Tališče/ tališno območje:                    | : > 1300 °C Vlakna           |
| Strdišče                                     | : Ni uporabno                |

# Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Vrelišče                                  | : Ni uporabno                    |
| Plamenišče                                | : Ni uporabno                    |
| Temperatura samovžiga                     | : Ni samovnetljivo               |
| Temperatura razgradnje                    | : Ni razpoložljivih podatkov     |
| Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)  | : Ni uporabno                    |
| Parni tlak                                | : Ni uporabno                    |
| Relativna gostota pare pri 20 °C          | : Ni razpoložljivih podatkov     |
| Relativna gostota                         | : 2,6 (Vlakna)                   |
| Gostota                                   | : 2,6 g/cm <sup>3</sup> (Vlakna) |
| Topnost                                   | : Voda: < 1 mg/l (Vlakna)        |
| Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow) | : Ni razpoložljivih podatkov     |
| Viskoznost, kinematična                   | : Ni uporabno                    |
| Viskoznost, dinamična                     | : Ni uporabno                    |
| Eksplozivne lastnosti                     | : Izdelek ni eksploziven.        |
| Oksidativne lastnosti                     | : Ni oksidativno.                |
| Meje eksplozivnosti                       | : Ni uporabno                    |

### 9.2. Drugi podatki

Druge lastnosti : Dolžinsko tehtan geometrični povprečni premer vlaken, ki jih vsebuje izdelek: 1,9 – 6 µm.

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v normalnih pogojih ravnanja in skladiščenja.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso poznane.

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

Dodatne informacije niso na voljo.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje. Vsebuje organske snovi in lahko pri prvem gretju sprošča hlapljive organske spojine (VOC).

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

|  |   |
|--|---|
| Akutna strupenost (oralno)                             | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| Akutna strupenost (dermalno)                           | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju)                     | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| Jedkost za kožo/draženje kože                          | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)<br>pH: Ni uporabno |
| Resne okvare oči/draženje                              | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)<br>pH: Ni uporabno |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| Mutagenost za zarodne celice                           | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| Rakotvornost   | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| Strupenost za razmnoževanje                            | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| STOT – enkratna izpostavljenost                        | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost                 | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                    |
| Nevarnost pri vdihavanju                               | : Ni zaupno (Ne zadeva)   |

# Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

|               |   |
|---------------|---|
| Drugi podatki | : Dražljive lastnosti<br>Med testiranjem z odobrenimi metodami (direktiva 67/548/EU, dodatek V, metoda B4), so vlakna, vsebovana v tem materialu, dala negativne rezultate. Mineralna vlakna, ki jih je proizvedel človek, lahko povzročijo blago draženje, ki povzroči srbenje ali redko pri nekaterih občutljivih posameznikih, tudi rahlo rdečico kože. Za razliko od drugih dražečih reakcij to ni rezultat alergije ali kemičnih poškodb kože, ampak je povzročena z začasnim mehaničnim učinkom.<br><br>Druge študije pri živalih<br>Namen teh materialov je, da omogočajo hitro čiščenje tkiva pljučnega krila. In ta nizka biološka obstojnost je bila potrjena v številnih študijah na AES z uporabo protokola EU ECB/TM/27 (rev 7).<br>Med vdihavanjem, tudi zelo velikih odmerkov, ne akumulira na nobeni ravni možnost ustvarjanja resnih škodljivih bioloških učinkov. V vseživljenjski kronični študiji ni bilo večjih učinkov, ki se nanašajo na izpostavljenost, kot bi bili videni s katerim koli "inertnim" prahom. Subkronične študije pri najvišjih dosegljivih proizvedenih odmerkih, so v najslabšem primeru povzročili prehodni blagi vnetni odziv. Vlakna z enako zmožnostjo, da vztrajajo v tkivu, ne povzročajo tumorjev, če se vbrizgajo v potrebušnično votlino pri podganah. |
|---------------|---|

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ekologija - splošno                 | : Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje. |
| Akutna strupenost za vodno okolje   | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                 |
| Kronična strupenost za vodno okolje | : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)                 |

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax</b> |              |
| Obstojnost in razgradljivost                          | Ni uporabno. |

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax</b> |              |
| Zmožnost kopičenja v organizmih                       | Ni uporabno. |

#### 12.4. Mobilnost v tleh

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax</b> |              |
| Ekologija - zemlja                                    | Ni uporabno. |

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

|   |  |
|---|--|
| <b>Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax</b>                   |  |
| Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH  |  |
| Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |  |

#### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

|   |  |
|---|--|
| Metode ravnanja z odpadki                       | : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi. Evropski katalog odpadkov.      |
| Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda     | : Ne odvajati v kanalizacijo ali vodne tokove.                               |
| Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja | : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. |

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR                                     | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. Številka ZN</b>                |             |             |             |             |
| Ni uporabno                             | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>   |             |             |             |             |
| Ni uporabno                             | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b> |             |             |             |             |
| Ni uporabno                             | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>           |             |             |             |             |
| Ni uporabno                             | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno |

# Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

| ADR                               | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b> |             |             |             |             |
| Ni uporabno                       | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno | Ni uporabno |
| Dodatne informacije niso na voljo |             |             |             |             |

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### - Transport po kopnem

Ni uporabno

#### - Prevoz po morju

Ni uporabno

#### - Zračni transport

Ni uporabno

#### - Prevoz po celinskih plovih poteh

Ni uporabno

#### - Železniški prevoz

Ni uporabno

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Druge informacije, omejitve in predpisi : Ta izdelek je blago in ga ni treba klasificirati ter označiti v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi. V skladu s členom 31 Uredbe REACH za ta izdelek varnostni list ni potreben. List z informacijami o varnosti izdelka je bil izdelan prostovoljno.

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

##### Slovenija

Nacionalni predpisi : Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.  
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.  
Zakon o kemikalijah /ZKem/.  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi.  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov.  
Uredba o ravnanju z odpadki.  
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.  
Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/.  
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb:  
Splošna predelava.

# Oblikovani izdelki Insulfrax, plošče Insulfrax

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Okrajšave in akronimi:

|       |  |
|-------|--|
| ADN   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh       |
| ADR   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti                         |
| CLP   | Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008            |
| DNEL  | Izpeljana raven brez učinka  |
| IATA  | Mednarodno združenje letalskih prevoznikov   |
| IMDG  | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju                                     |
| REACH | Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006 |
| RID   | Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici                              |
| PBT   | Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene                           |
| vPvB  | Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih                           |

Viri podatkov : ECHA (Evropska agencija za kemikalije).

Drugi podatki : Occupational Hygiene: dawn.webster@unifrax.com. Za več informacij glejte ustrezen list s tehničnimi podatki. Glejte seznam izdelkov, za katere se šteje da so blago.

KFT SDS EU 10

*Te informacije so predstavljene v dobri veri in se zanje domneva, da so točne od datuma začetka veljavnosti tega varnostnega lista. Delodajalci lahko s tem varnostnim listom dopolnijo druge informacije, ki so jih zbrali za zagotavljanje zdravja in varnosti uslužbencev ter ustrezne uporabe izdelka. Povzetek relevantnih podatkov odraža strokovno presojo; delodajalci naj upoštevajo, da informacije, za katere se smatra, da so manj relevantne, niso bile vključene v ta varnostni list. Ta dokument je namenjen kot povzetek, zato Unifrax I LLC ne daje nobenih garancij (izrecnih ali zakonskih), ne prevzema nobene odgovornosti in ne daje nobenih izjav glede popolnosti teh informacij ali primernosti teh informacij za namene, ki jih je predvidel uporabnik.*