



# IsoMat AV(i), IsoMat AV5

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 19.01.2018

Datum revize: 19.01.2018

Verze: 1.00

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : IsoMat AV(i), IsoMat AV5  
Kód výrobku : EC405  
Typ výrobku : Tento produkt je artikl, na který se vztahuje definice podle nařízení REACH. Jelikož nařízení o klasifikaci, označování a balení (CLP) se důsledně vztahuje na látky a směsi, neobsahuje žádná ustanovení o artiklech. Tento bezpečnostní list a definované označení tedy poskytujeme dobrovolně jako službu naplňující náš závazek odpovědnosti vůči uživateli.

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Předmět  
Pro průmyslové použití v rámci vysokoteplotních aplikací.

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel

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)

##### Email-adresa znalce:

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

##### Distributor

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

##### Distributor

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

##### Distributor

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

##### Distributor

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)

##### Distributor

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

##### Distributor

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

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Hygiena a péče v zaměstnání: Tel: + 44 (0) 1744 887603; Email: [reachsds@unifrax.com](mailto:reachsds@unifrax.com); (8.15-17.10 h); Jazyk: angličtina.  
Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR:  
Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402  
Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS),  
Klinika nemoci z povolání,  
Na Bojišti 1  
128 08 Praha 2

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Neklasifikováno

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Žádný/á.

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Další věty : Tento produkt je artikl a dle stávajících zákonů a nařízení nemusí být klasifikován a označen. Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento

# IsoMat AV(i), IsoMat AV5

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

### 2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Vlákno prach: Může způsobit podráždění kůže, očí a dýchacího systému.

Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

Nepoužije se

Poznámky

: Předmět

Všechny výrobky obsahují Vlna z křemičitanu alkalických zemin AES, CAS 436083-99-7. <80% látka s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí

Pojivo (Anorganická) < 45 %

Pojivo (Organický) < 12 %

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

První pomoc při vdechnutí : Při používání se může uvolňovat vláknitý prach. Pokud dojde k podráždění nosu a krku, přesuňte se na čerstvý vzduch.

První pomoc při kontaktu s kůží : Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

První pomoc při kontaktu s okem : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

První pomoc při požití : Požití nepravděpodobné. Vypijte velké množství vody.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky při vdechnutí : mechanické podráždění.

Symptomy/účinky při kontaktu s kůží : mechanické podráždění.

Symptomy/účinky při kontaktu s okem : mechanické podráždění.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Výrobek není hořlavý. K hašení okolního požáru používejte vhodná hasiva. Pěna. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Vodní mlha.

Nevhodná hasiva : Nepoužívejte silný proud vody.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Nehořlavý.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Opatření pro hašení požáru : Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí.

Ochrana při hašení požáru : Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky : Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8.

Plány pro případ nouze : Nepovolaným vstup zakázán.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Zajistěte dostatečné větrání. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8.

# IsoMat AV(i), IsoMat AV5

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Plány pro případ nouze : S látkou směji nakládat pouze kvalifikovaní a oprávnění pracovníci.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace. Zabraňte proniknutí do spodní půdy.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Výrobek sesbírejte mechanicky. Minimalizujte vytváření prachu. Prach lze odstranit vysavačem s filtrem HEPA (High Efficiency Particulate Air).

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Pokyny pro bezpečné nakládání. Viz nadpis 7. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8. Další informace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Před použitím si obstarejte speciální instrukce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminované plochy důkladně vyčistěte. Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

Hygienická opatření : Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky : Výrobek smí být uchováván pouze v původním obalu. Skladujte těsně uzavřený v suchu a chladu.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Pouze pro profesionální uživatele. Viz nadpis 8. Scénáře expozice.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

|                          |   |
|--------------------------|---|
| IsoMat AV(i), IsoMat AV5 |   |
| EU                       | Observe general threshold limit for dust. |

### Mezní hodnoty expozice pro ostatní složky

|   |   |
|---|---|
| Vlna z křemičitanu alkalických zemin AES, CAS 436083-99-7 (436083-99-7) |   |
| EU  | Observe general threshold limit for dust. |

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochrana rukou:

Kožené ochranné rukavice

#### Ochrana očí:

Vhodné bezpečnostní brýle s chrániči po stranách.

#### Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv. Pracovní oděv nenoste domů

#### Ochrana cest dýchacích:

Vytvoří-li se prach: Používejte vhodnou masku, (FFP3)



#### Další informace:

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Pracovní oděv nenoste domů. Zvláštní pracovní oděv jiný než civilní oděv.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : Pevná látka  
Barva : Bílý. Běžová.  
Zápach : Bez zápachu.  
Práh zápachu : Nejsou dostupné žádné údaje

# IsoMat AV(i), IsoMat AV5

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| pH  | : Nepoužije se                   |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1) | : Nepoužije se                   |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : > 1350 °C Vlákna               |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nepoužije se                   |
| Bod varu  | : Nepoužije se                   |
| Bod vzplanutí                                   | : Nepoužije se                   |
| Teplota samovznícení                            | : Nejsou dostupné žádné údaje    |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje    |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nejsou dostupné žádné údaje    |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje    |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje    |
| Relativní hustota                               | : 2,6 (Vlákna)                   |
| Hustota   | : 2,6 g/cm <sup>3</sup> (Vlákna) |
| Rozpustnost                                     | : Voda: < 1 mg/l (Vlákna)        |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje    |
| Viskozita, kinematická                          | : Nepoužije se                   |
| Viskozita, dynamická                            | : Nepoužije se                   |
| Výbušnost                                       | : Výrobek není výbušný.          |
| Oxidační vlastnosti                             | : Neoxidující materiál.          |
| Omezené množství                                | : Nepoužije se                   |

### 9.2. Další informace

Další vlastnosti : Hodnota DVGSP (délkově vážený geometrický střední průměr) u produktů: 1,9 - 6 µm.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní za běžných podmínek používání.

### 10.2. Chemická stabilita

Je-li s výrobkem nakládáno a je-li skladován v běžných podmínkách, je stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádný/á.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchování a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty. Obsahují organické látky a při prvním zahřátí mohou uvolňovat těkavé organické látky (VOC).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

|  |  |
|--|--|
| Akutní toxicita (orální)                                     | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |
| Akutní toxicita (pokožka)                                    | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |
| Akutní toxicita (vdechnutí)                                  | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |
| Žíravost/dráždivost pro kůži                                 | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)<br>pH: Nepoužije se |
| Vážné poškození očí / podráždění očí                         | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)<br>pH: Nepoužije se |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže            | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                             | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |
| Karcinogenita  | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |
| Toxicita pro reprodukci                                      | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)                     |

# IsoMat AV(i), IsoMat AV5

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

|  |  |
|--|--|
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)   |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                 | : Neklasifikováno (Není relevantní)  |
| Další informace  | : Vlastnosti dráždivé látky<br>Při testování pomocí povolených způsobů (Směrnice 67/548/ES, Příloha V, Způsob B4) nebyla v tomto materiálu zjištěna přítomnost vláken. Minerální vlákna vyrobená člověkem mohou způsobovat lehké podráždění ve formě svědění nebo ve vzácných případech u citlivých jedinců i ve formě mírného zčervenání. Na rozdíl od jiných podráždění nejde o důsledek alergie nebo chemického poškození kůže, je to způsobeno dočasným mechanickým efektem.<br><br>Další studie na zvířatech<br>Tyto materiály byly navrženy tak, aby umožnily rychlé uvolnění z plicní tkáně. A tato nízká biopersistence byla potvrzena mnoha studii na AES pomocí protokolu EU ECB/TM/27(rev. 7).<br>Pokud dojde ke vdechnutí, i velmi vysokých dávek, nehromadí se do takové úrovně, při které by mohlo dojít k vážnému škodlivému biologickému efektu. V celoživotních studiích chronicity nebyl zjištěn žádný efekt plynoucí z expozice, který by nebyl pozorován u jakéhokoliv „inertního“ prachu.<br>Subchronické studie při nejvyšších dosažitelných dávkách prokázaly přinejhorším mírnou zánětlivou reakci. Vlákna se stejnou schopností ulpívat ve tkáni nevytvářejí tumory, pokud jsou injekčně aplikována do peritoneální dutiny potkanů. Poznámka Q : Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka splňuje jednu z těchto podmínek: — krátkodobá zkouška biopersistence při vdechování prokázala, že vlákna o délce větší než 20 µm mají vážený poločas biopersistence kratší než 10 dnů, nebo — krátkodobá zkouška biopersistence při intratracheální instilaci prokázala, že vlákna o délce větší než 20 µm mají vážený poločas biopersistence kratší než 40 dnů, nebo — vhodná intraperitoneální zkouška prokázala, že neexistuje důkaz o zvýšené karcinogenitě, nebo — při vhodné dlouhodobé inhalační zkoušce nedochází k významným patogenním ani neoplastickým změnám. |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ekologie – všeobecné     | : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí. |
| Akutní vodní toxicita    | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)  |
| Chronická vodní toxicita | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)  |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>IsoMat AV(i), IsoMat AV5</b> |               |
| Perzistence a rozložitelnost    | Nepoužije se. |

### 12.3. Bioakumulační potenciál

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>IsoMat AV(i), IsoMat AV5</b> |               |
| Bioakumulační potenciál         | Nepoužije se. |

### 12.4. Mobilita v půdě

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>IsoMat AV(i), IsoMat AV5</b> |               |
| Ekologie - půda                 | Nepoužije se. |

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

|  |  |
|--|--|
| <b>IsoMat AV(i), IsoMat AV5</b>                                      |  |
| Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT nařizení REACH, příloha XIII  |  |
| Tato látka/směs nespĺňuje kritéria vPvB nařizení REACH, příloha XIII |  |

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

|   |  |
|---|--|
| Metody nakládání s odpady                       | : Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy. Evropský katalog odpadů. |
| Doporučení pro likvidaci odpadních vod          | : Zabraňte pronikání do kanalizace nebo vodních toků.                        |
| Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu | : Nevyhazujte do domovního odpadu.   |

# IsoMat AV(i), IsoMat AV5

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                 |              |              |              |              |
| Nepoužije se  | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> |              |              |              |              |
| Nepoužije se  | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   |              |              |              |              |
| Nepoužije se  | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                          |              |              |              |              |
| Nepoužije se  | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>       |              |              |              |              |
| Nepoužije se  | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace            |              |              |              |              |

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

##### - Pozemní přeprava

Nepoužije se

##### - Doprava po moři

Nepoužije se

##### - Letecká přeprava

Nepoužije se

##### - Vnitrozemská lodní doprava

Nepoužije se

##### - Železniční přeprava

Nepoužije se

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nepoužije se

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Tento produkt je artikl a dle stávajících zákonů a nařízení nemusí být klasifikován a označen. Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně. Poznámka Q : Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka splňuje jednu z těchto podmínek: — krátkodobá zkouška bioperzistence při vdechování prokázala, že vlákna o délce větší než 20 µm mají vážený poločas bioperzistence kratší než 10 dnů, nebo — krátkodobá zkouška bioperzistence při intratracheální instilaci prokázala, že vlákna o délce větší než 20 µm mají vážený poločas bioperzistence kratší než 40 dnů, nebo — vhodná intraperitoneální zkouška prokázala, že neexistuje důkaz o zvýšené karcinogenitě, nebo — při vhodné dlouhodobé inhalační zkoušce nedochází k významným patogenním ani neoplastickým změnám.

##### 15.1.2. Národní předpisy

Česká republika

# IsoMat AV(i), IsoMat AV5

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

|                  |   |
|------------------|---|
| Národní předpisy | : Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.<br>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.<br>Zákon č. 350/2011 Sb, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).<br>Zákon č. 20/1966 Sb, o péči o zdraví lidu.<br>Nařízení vlády č. 9/2013 Sb, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.<br>Zákon č. 185/2001 Sb, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.<br>Zákon č. 111/1994 Sb, o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb, o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. |
|------------------|---|

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách |
| ADR   | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží                          |
| CLP   | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008                     |
| DNEL  | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům                                  |
| IATA  | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců   |
| IMDG  | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí  |
| REACH | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006   |
| RID   | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                   |
| PBT   | Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka   |
| vPvB  | Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních  |

Zdroje dat : ECHA (Evropská agentura pro chemické látky).

Další informace : Occupational Hygiene: dawn.webster@unifrax.com. Podrobnější údaje naleznete v příslušném technickém listu. Výrobky považované za artikly jsou označeny v seznamu výrobků.

KFT SDS EU 10

*Zde uvedené informace jsou uvedené v dobré víře a považujeme je za přesné k datu platnosti tohoto bezpečnostního listu. Zaměstnavatelé mohou tento bezpečnostní list použít na doplnění informací, které shromáždili ve snaze o ochranu zdraví a bezpečnosti svých zaměstnanců a správného používání produktu. Toto shrnutí důležitých údajů vzniklo na základě odporného úsudku; upozorňujeme zaměstnance, že informace, které jsme považovali za méně důležité, nejsou v bezpečnostním listu zahrnuty. Vzhledem na stručnost tohoto společnosti Unifrax I LLC nerozšíří žádnou záruku (výslovně uvedenou nebo předpokládanou), nepřebírá odpovědnost ani neuzná jakoukoliv námitku týkající se úplnosti uvedených informací nebo jejich vhodnosti pro předpokládané účely uživatele.*