

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



## Thermotex

Karta bezpečnostných údajov je v súlade s NARIADENÍM EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), dodatok II - EÚ

## ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

Dátum vydania 26.05.2015

### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu Thermotex

Číslo výrobku 10101; 10101-2; 10102; 10103; 10104; 10105; 10106; 10107

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Produktová skupina PROFESSIONAL ELECTRO SYSTEM

Použitie látky/prípravku Teplom zmršťiteľná hadica

Dôležité identifikované použitia  
 SU3 Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných podnikoch  
 SU22 Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov firmy VEIDEC SK, s.r.o.

Poštová adresa Bytčická 2

PSC 010 01

Názov miesta Žilina

Krajina Slovensko

Tel +421 415 007 711

Fax +421 415 007 713

E-mail [veidec@veidec.sk](mailto:veidec@veidec.sk)

Webová stránka [www.veidec.sk](http://www.veidec.sk)

Názov firmy VEIDEC AB

Poštová adresa Videvägen 9

PSC 247 64

Názov miesta Veberöd

Krajina Švédsko

|                |  |
|----------------|--|
| Tel            | +46 46 23 89 00  |
| Fax            | +46 46 23 89 09  |
| E-mail         | <a href="mailto:nina.mandahl@veidec.se">nina.mandahl@veidec.se</a> |
| Webová stránka | <a href="http://www.veidec.com">http://www.veidec.com</a>          |
| Meno kontaktu  | Nina Mandahl   |

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Núdzové telefónne číslo | Tel : +421 254774166<br>Popis : Národné toxikologické informačné centrum (nepretržitá služba po dobu 24 hodín) |
|-------------------------|--|

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Nebezpečné vlastnosti látky/<br>zmesi | Produkt nebol klasifikovaný. |
|---------------------------------------|------------------------------|

### 2.2. Prvky označovania

### 2.3. Iná nebezpečnosť

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Iná nebezpečnosť | Nepožadujú sa žiadne informácie. |
|------------------|----------------------------------|

## ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

|                    |  |
|--------------------|--|
| Vdýchnutie         | Prehriaty: Presuňte sa na čerstvý vzduch a zotrvaťte v klúde.  |
| Kontakt s pokožkou | Prehriaty: Opláchnite vodou. Continue to rinse for at least 15 minutes. Pokračujte v oplachovaní 15 minút. Avlägsna inte fastbränt material. |
| Očný kontakt       | Prehriaty: Spláchnite ihneď množstvom vody alebo roztokom na výplach očí počas až 10 minút.  |

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Informácie pre zdravotný personál | Liečte podľa príznakov. |
|-----------------------------------|-------------------------|

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Samostatná výbava prvej pomoci | Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania. |
|--------------------------------|---------------------------------------|

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Polyvalent skum. ABC pulver. Oxid uhličitéy (CO<sub>2</sub>). Vodný sprej.

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu Nie sú zaznamenané žiadne údaje.

## 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Pokyny pre hasenie Použite respirátor s prívodom vzduchu, ak je produkt vložený do plameňa.

# ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné opatrenia Dobre vetrajte.

### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Osobné preventívne opatrenia Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

Pre pohotovostný personál Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia pre životné prostredie Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

Iné pokyny Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode 8.  
K likvidácii odpadu pozri bod 13.

# ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Narábanie Undvik överhettning.  
Používajte lev na dobre vetranom mieste.

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uskladnenie Skladujte v suchý. Skladujte pri teplote pod 40 °C.

## 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

# ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

## 8.1. Kontrolné parametre

## 8.2. Kontroly expozície

### Ochrana dýchacích ciest

Ochrana dýchacích ciest Ak je vetranie nedostatočné, musí sa poskytnúť vhodný respirátor.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|   |  |
|---|--|
| Farba                                   | Rôzne farby                                  |
| pH                                      | Stav: V stave dodania<br>Poznámky: Neuvedené |
| Bod tavenia sa / taviaci rozsah         | Hodnota: 80 - 110 °C                         |
| Bod varu                                | Poznámky: Neuvedené                          |
| Bod vzplanutia                          | Poznámky: Neuvedené                          |
| Rýchlosť odparovania                    | Poznámky: Neuvedené                          |
| Expozičný limit                         | Poznámky: Neuvedené                          |
| Tlak pary                               | Poznámky: Neuvedené                          |
| Hustota pary                            | Poznámky: Neuvedené                          |
| Špecifická hmotnosť                     | Poznámky: Neuvedené                          |
| Rozpusťnosť v organických rozpúšťadlách | Poznámky: Neuvedené                          |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda  | Poznámky: Neuvedené                          |
| Teplota samovznietenia                  | Poznámky: Neuvedené                          |
| Viskozita                               | Poznámky: Neuvedené                          |

### 9.2. Iné informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Reaktivita Neexistujú žiadne známe podmienky, ktoré by pravdepodobne vyústili do nebezpečnej situácie.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote a pri odporúčanom používaní.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa má zabrániť Zabráňte nadmernému teplu v predĺžených časových intervaloch.

## 10.5. Nekompatibilné materiály

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Materiály, ktorým sa má zabrániť | Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania. |
|----------------------------------|---------------------------------------|

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nebezpečné produkty rozkladu | Vid brand eller höga temperaturer bildas: Oheň alebo vysoké teploty vytvárajú: Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Oxid uhoľnatý (CO). Chlórovodík (HCl). Oxid dusnatý (NO <sub>x</sub> ). Síra. Fosfor. |
|------------------------------|--|

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Potenciálne akútne účinky

|              |  |
|--------------|--|
| Vdýchnutie   | Prach dráždi dýchaciu sústavu a môže spôsobovať kašeľ a obtiaže pri dýchaní. |
| Očný kontakt | Môže dráždiť a spôsobiť sčervenanie a bolesť.                                |

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

|             |  |
|-------------|--|
| Ekotoxicita | Nejestvujú údaje o ekotoxicite tohto produktu. |
|-------------|--|

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

### 12.4. Mobilita v pôde

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Produkt klasifikovaný ako nebezpečný odpad | Nie                          |
| Balenie klasifikované ako nebezpečný odpad | Nie                          |
| EWC kód odpadu                             | EPR: 07 02 13 Odpadový plast |

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1. Číslo OSN

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

## 14.4. Obalová skupina

## 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

## 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

## 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

### Ďalšie príslušné informácie

Ďalšie príslušné informácie

Na produkt sa nevzťahuje medzinárodná úprava o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR/RID).

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Právne a správne predpisy

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

453/2010/EÚ ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).  
Výnos MH SR č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí.

Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

Zákon č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR.

Medzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RID.

Medzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDG.

Medzinárodná letecká doprava nebezpečného tovaru ICAO/IATA.

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z. o protipožiarnej bezpečnosti.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch.

Nariadenie vlády SR č. 46/2009 Z. z., ktorým ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

284/2001 VYHLÁŠKA Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vrátane dodatkov.

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

## ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie, ktoré boli pridané,  
vypustené alebo zmenené

CLP

Pripravený zo strany

Nina Mandahl