



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa §27 zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a vyhlášky MH SR č. 515/2001 o podrobnostiach Karty bezpečnostných údajov a Nariadenia ES 1907/2006 (REACH)

Názov výrobku:	THERMOTEX PLUS				Strana:
Dátum vydania:	01. 03. 2008	Dátum revízie:	1. 6. 2009	Verzia č.: 1.1	- 1/7 -

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikácia látky/prípravku

Obchodný názov: **THERMOTEX PLUS**

C.A.S. No: neuvádza sa

E.I.N.E.C.S. neuvádza sa

1.2 Použitie látky/prípravku

Udržiavanie a zabezpečenie priechodnosti odpadov – kanalizácie. Určené len pre profesionálnych používateľov.

1.3. Identifikácia spoločnosti alebo podniku

XINTEX Slovakia s.r.o.,

Budovateľská 63,

080 01 Prešov

Telefón: 051 - 77 33 034

Fax: 051 - 75 94 331

E-mail: xintex@xintex.sk

Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: PharmDr. Vladimír Végh, PHARMIS, info@pharmis.sk

1.4. Núdzový telefón spoločnosti / príslušného orgánu zodpovedného za preberanie informácií týkajúcich sa ochrany zdravia ľudí: Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika, tel.: 00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1. Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní prípravku:

Prípravok má charakter nebezpečného prípravku pre zdravie človeka v zmysle kritérií zákona č. 163/2001 Z.z., je klasifikovaný žieravý (C). Spôsobuje silné popálenie/poleptanie.

2.2. Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie:

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný prípravok pre životné prostredie v zmysle kritérií zákona č. 163/2001 Z.z.. Obsahuje však látky, ktoré môžu byť škodlivé pre životné prostredie a nesmie sa preto dostať voľne vo väčších množstvách do pôdy a povrchových alebo odpadových vôd.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Charakteristika výrobku: hydroxid sodný

3.2. Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky/látky s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí:

Chemický názov:	Obsah (%):	Číslo CAS:	Číslo EINECS:	Symboly:	R-vety:*
hydroxid sodný	100 % hm.	1310-73-2	215-185-5	C	35

*plné znenie použitých R-viet je uvedené v časti 16.3.

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1. Všeobecné pokyny:

Spôsobuje silné popálenie/poleptanie. Dodržujte bezpečnostné pokyny v návode na použitie uvedené na obale. Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty ihneď kontaktujte lekára a poskytnite mu údaje z tejto bezpečnostnej karty.

4.2. Pri nadýchaní: Ihneď odveďte na čerstvý vzduch, pri pretrvávajúcích ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pri bezvedomý uložte postihnutého do stabilizovanej polohy. Pokiaľ postihnutý nedýcha, zabezpečte umelé dýchanie až do príchodu lekárskej pomoci! V prípade potreby poskytnite masáž srdca až do príchodu lekárskej pomoci. Možnosť vzniku opuchu dýchacích ciest a pľúc po nadýchaní prachu/vdýchnutí roztoku.

4.3. Pri styku s pokožkou: Zasiahnutý odev musí byť čo najrýchlejšie odstránený. Ak príde k prilepeniu odevu, neodstraňujte ho násilím. Postihnuté miesto ihneď umyte veľkým množstvom vody, dobre oplachujte po dobu aspoň



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa §27 zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a vyhlášky MH SR č. 515/2001 o podrobnostiach Karty bezpečnostných údajov a Nariadenia ES 1907/2006 (REACH)

Názov výrobku:	THERMOTEX PLUS				Strana:
Dátum vydania:	01. 03. 2008	Dátum revízie:	1. 6. 2009	Verzia č.: 1.1	- 2/7 -

15 minút. Nepoužívajte žiadne neutralizačné prostriedky. Dávajte pozor na možnosť vlastného poranenia alebo zasiahnutia ďalších častí tela postihnutého. Prípravku sa nikdy nedotýkajte holými rukami. Poleptané miesto prikryte sterilným obväzom. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. Ak príde k zasiahnutiu viac ako 10% tela, okamžite vyhľadajte pomoc lekára alebo zabezpečte prevoz do nemocnice – akútne riziko šokového stavu.

- 4.4. Pri zasiahnutí očí: Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vody. Dajte pozor, aby neprišlo k zasiahnutiu druhého oka. Ak má postihnutý očné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Ihneď vyhľadajte odbornú lekársku pomoc. Nepoužívajte žiadne neutralizačné prostriedky. Vo vyplachovaní pokračujte aj počas transportu.
- 4.5. Po požití: Ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypiť väčšie množstvo vody (nikdy však nepodávajte žiadne tekutiny osobám v bezvedomí). Nepodávajte žiadne neutralizačné prostriedky. **Nevyvolávajú zvracanie!** V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
- 4.6. Ďalšie údaje: Poznámka pre lekárov: Obsahuje hydroxid sodný. Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie. Možnosť vzniku opuchu dýchacích ciest a pľúc po nadýchaní prachu/vdýchnutí roztoku.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1. Vhodné hasiace prostriedky: prášok, CO₂ alebo pena
- 5.2. Nevhodné hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov: prudký prúd vody
- 5.3. Zvláštne nebezpečenstvo: žieravý. Prípravok samotný nie je horľavý, vo vlhkom prostredí však môže reagovať s kovmi za vzniku vodíku. Pri vzniku vodíku hrozí riziko výbuchu.
- 5.4. Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: vždy použite uzavretý dýchací prístroj a nepriepustný protichemický odev – vznik žieravých produktov. Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore.
- 5.5. Ďalšie údaje: Ochladzujte kontajnery v mieste požiaru vodnou hmlou alebo trieštenou vodou, ak je to možné, urýchlene ich odstráňte z miesta pôsobenia tepla. Voda použitá na hasenie by nemala uniknúť do kanalizácie alebo životného prostredia. Chráňte ostatné osoby pre zasiahnutím kontaminovanou vodou.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

- 6.1. Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Dodržujte predpisy pre ochranu osôb a bezpečnosť pri práci. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami a sliznicami. Prípravku sa nikdy nedotýkajte holými rukami. Vždy použite vhodný ochranný odev (rukavice, maska, protichemický odev, časť 8).
- 6.2. Environmentálne bezpečnostné opatrenia: Okamžite odstráňte z zdroj/príčinu úniku. V závislosti na rozsahu úniku použite primerané ochranné prostriedky (rukavice, maska, protichemický odev). Nechránené osoby ihneď vykážte z miesta havárie. Zabráňte preniknutiu do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Pri väčšom rozsahu znečistenia riek, jazier a kanalizácie zistený stav oznámte príslušným orgánom podľa platných predpisov.
- 6.3. Metódy čistenia: Absorbujte do vhodného nehorľavého materiálu (piesok, kremelina, kaolín, vapex...). Prípravok je značne hydrofobný a má tendenciu sa roztekať pôsobením vzdušnej vlhkosti. Mechanicky odstráňte do pripravenej nádoby odolnej voči hydroxidom. Kontajnery musia byť označené. Likvidovať v zmysle predpisov, zaslať na spálenie do spaľovne nebezpečných odpadov. Zasiahnuté miesto dočistiť vodou. Väčšie množstvá odpadu by mali byť uskladnené vo vhodných nádobách a následne zlikvidované v certifikovanej spaľovni odpadov. Kontaminovaná voda nesmie uniknúť do kanalizácie.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

- 7.1. Manipulácia: Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a sliznicou. Prípravku sa nikdy nedotýkajte holými rukami. Vždy použite vhodný ochranný odev. Dodržujte predpisy pre ochranu osôb a bezpečnosť pri práci. Manipulujte tak aby nedošlo k úniku. Pri práci zabezpečte účinnú ventiláciu.
- 7.2. Skladovanie: Uchovávajte v tesne uzavretých originálnych obaloch. Skladujte v suchých, krytých, chladných a tmavých priestoroch. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa §27 zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a vyhlášky MH SR č. 515/2001 o podrobnostiach Karty bezpečnostných údajov a Nariadenia ES 1907/2006 (REACH)

Názov výrobku:	THERMOTEX PLUS				Strana:
Dátum vydania:	01. 03. 2008	Dátum revízie:	1. 6. 2009	Verzia č.: 1.1	- 3/7 -

zvieratá. Podlaha a vybavenie skladovacích priestorov musí byť odolná voči hydroxidom. Skladujte oddelene od kyselín, kovov a ďalších chemických látok

7.3. Osobitné použitie: -

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Medzné hodnoty expozície: -

Hodnoty limitov expozície podľa Nariadenia vlády SR 300/2007 Z.z., Príloha č.1

Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší (NPEL):

CAS	názov	NPHV
1310-73-2	hydroxid sodný	NPEL priemerný: 2 mg.m ⁻³ NPEL krátkodobý: kategória I. Miestne dráždivé faktory alebo faktory senzibilizujúce dýchacie cesty Krátkodobé vystavenie: 4 mg.m ⁻³ , trvanie: 15 min, Frekvencia za zmenu: 4 v odstupe 1 hodiny

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pevným aerosólom bez toxického účinku:

hydroxidy alkálií (NPHVc): 0,5 mg/m³

8.2. Kontroly expozície:

Indikatívne biologické medzné hodnoty:

8.2.1. Kontroly expozície na pracovisku: -

Kontroly expozície zabezpečiť v zmysle Zákon NR SR č. 367/2001 Z.z. z 15. septembra 2001.

Osobné ochranné prostriedky

a. Ochrana dýchacích ciest: nevdychujte výpary. Zabezpečte na pracovisku účinnú ventiláciu. Pri prekročení NPHV alebo odporúčaných hodnôt vystavenia je nutné nosiť masku s filtrom proti prachu alebo nezávislý dýchací prístroj.

b. Ochrana rúk: Vždy noste vhodné gumové rukavice (EN 374).
Vhodný materiál: nitrilová guma, neoprén, butylová guma, viton

Poznámka: Pri výbere špecifických vhodných rukavíc pre príslušné použitie a trvanie expozície by ste mali brať do úvahy všetky faktory pracovného prostredia, ako sú napríklad: ďalšie používané chemikálie, fyzikálne faktory (možnosť prerezania, pretrhnutia, tepelná ochrana), ako aj špecifikácia a odporúčania výrobcu rukavíc. Ak sa môže vyskytnúť dlhodobý alebo často opakovaný styk s látkou, používajte pri práci s touto látkou nepriepustný odev.

c. Ochrana očí: Zabráňte vniknutiu do očí. Vždy použite vhodné tesné okuliare alebo štít (EN 166).

d. Ochrana pokožky: Pri stálej práci noste primerane nepriepustný ochranný odev a topánky.

e. Špecifické hygienické opatrenia: Po ukončení práce a počas prestávok si umyte ruky. Vyzlečte použité pracovné oblečenie, osprchujte sa a použite čisté oblečenie. Zabráňte kontaktu prípravku s pokožkou, očami a sliznicami. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

f. Zvláštne opatrenia: -

8.2.2. Kontrola environmentálnej expozície: -

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Všeobecné informácie

Skupenstvo: tuhá látka - perličky

Farba: oranžová

Vôňa: mierne citrónová



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa §27 zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a vyhlášky MH SR č. 515/2001 o podrobnostiach Karty bezpečnostných údajov a Nariadenia ES 1907/2006 (REACH)

Názov výrobku:	THERMOTEX PLUS				Strana:
Dátum vydania:	01. 03. 2008	Dátum revízie:	1. 6. 2009	Verzia č.: 1.1	- 4/7 -

9.2. Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

Teplota varu:	nestanovené
Teplota topenia/tuhnutia:	nestanovené
Teplota zapálenia:	nehorľavé
Teplota vznietenia:	nehorľavé
Horľavosť:	nehorľavé
Rozpustnosť vo vode:	pri 20°C dobre rozpusté
Rozdeľovací koeficient (o/w):	nestanovené
Výbušnosť:	nemá výbušné vlastnosti
Tlak pár:	netýka sa
Hustota:	2,13 g/cm ³
Relatívna hustota pár:	netýka sa

9.3. Ďalšie informácie: -

10. STÁLOSŤ A REAKTIVITA

- 10.1. Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť: stabilný pri zachovaní štandardných podmienok.
- 10.2. Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť: kyseliny, ľahké kovy (hliník, zinok), fosfor, acetaldehyd.
- 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu: pri bežnom používaní nie sú. Prípravok je však silne hyroskopický, prijíma vzdušnú vlhkosť a rozteká sa. Vo vlhkom prostredí reaguje s kovmi za vzniku vodíku – možnosť výbuchu.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Prípravok leptá pokožku, oči, dýchacie cesty a sliznice. Vdýchnutie prachu / aerosólu môže spôsobiť opuch pľúc.

Akútna toxicita:

údaje nie sú k dispozícii

Chronická toxicita:

Karcinogenita: nestanovené, zložky nemajú karcinogénny potenciál

Mutagenita: nestanovené, zložky nemajú mutagénny potenciál

Toxicita pre reprodukciu: nestanovené, zložky nemajú potenciál pre reprodukčnú toxicitu

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Všeobecné pokyny: prípravok sa nesmie dostať do pôdy, kanalizácie a vodných tokov. V závislosti od množstva a koncentrácie spôsobuje zmeny pH vodného prostredia, alebo poškodenie až poleptanie vodných organizmov.

12.1 Ekotoxicita:

Škodlivý pre ryby a planktón. U rýb sa poškodenie prejavuje najmä na žiabrách a koži.

12.2 Mobilita: prípravok je dobre rozpustný vo vode

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť: rozložiteľný - neutralizácia vo vode a v pôde

12.4 Bioakumulačný potenciál (BCF): nepredpokladá sa

12.5 Výsledky posúdenia PBT: -

12.6 Ďalšie nepriaznivé účinky: -

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Odporúča sa odovzdať firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej spaľovne. Zneškodnenie látky alebo prípravku musí zodpovedať zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

13.1. Metódy zneškodňovania látky alebo prípravku:

Zneškodniť v zmysle vyhlášky o odpadoch. Nespotrebovaný prípravok neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodniť v certifikovanej spaľovni nebezpečných odpadov.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa §27 zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a vyhlášky MH SR č. 515/2001 o podrobnostiach Karty bezpečnostných údajov a Nariadenia ES 1907/2006 (REACH)

Názov výrobku:	THERMOTEX PLUS				Strana:
Dátum vydania:	01. 03. 2008	Dátum revízie:	1. 6. 2009	Verzia č.: 1.1	- 5/7 -

Názov druhu odpadu: hydroxid sodný a hydroxid draselný
Katalógové číslo odpadu podľa vyhlášky č.284/2001 Z.z.: 06 02 04
Kategória odpadu: N

13.2. Metódy zneškodňovania kontaminovaných obalov:

Zneškodniť v certifikovanej spaľovni nebezpečných odpadov.

Názov druhu odpadu: obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

Katalógové číslo odpadu pre prázdny obal podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z.: 15 01 10

Kategória odpadu: N

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Pozemná preprava:

Pomenovanie a opis: HYDROXID SODNÝ, pevný

Trieda: 8

Klasifikačný kód: C6

Obalová skupina: II

Číslo UN: 1823

Označenie: 8

Ident. číslo nebezpeč. látky: 80

14.2. Vnútrozemská vodná preprava:

Pomenovanie a opis: HYDROXID SODNÝ, pevný

Trieda: 8

Klasifikačný kód: C6

Obalová skupina: II

Číslo UN: 1823

Označenie: 8

Ident. číslo nebezpeč. látky: 80

14.3. Námorná preprava:

Pomenovanie a opis: SODIUM HYDROXIDE, solid

Trieda: 8

Klasifikačný kód: C6

Obalová skupina: II

Číslo UN: 1823

Označenie: 8

Ident. číslo nebezpeč. látky: 80

14.4. Letecká doprava:

Pomenovanie a opis: SODIUM HYDROXIDE, solid

Trieda: 8

Klasifikačný kód: C6

Obalová skupina: II

Číslo UN: 1823

Označenie: 8


Ident. číslo nebezpeč. látky: 80

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie na etikete v súlade so zákonom č. 163/2001 Z.z.:

15.1.1. Nebezpečné zložky prípravku:

Chemický názov:	Obsah (%):	Číslo CAS:	Číslo EINECS:
hydroxid sodný	100 % hm.	1310-73-2	215-185-5

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Podľa §27 zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a vyhlášky MH SR č. 515/2001 o podrobnostiach Karty bezpečnostných údajov a Nariadenia ES 1907/2006 (REACH)			
	Názov výrobku: THERMOTEX PLUS			Strana:
Dátum vydania:	01. 03. 2008	Dátum revízie:	1. 6. 2009	Verzia č.: 1.1
				- 6/7 -

15.1.2. Výstražné symboly:



C – žieravý

15.1.3. Zoznam relevantných viet označených písmenom R:

R35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie

15.1.4. Zoznam relevantných viet označených písmenom S:

S1/2 Uchovávajte uzamknutý a mimo dosahu detí

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvár

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

S60 Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad

15.1.5. Ďalšie označenia: -

15.2. Osobitné predpisy týkajúce sa ochrany osôb alebo životného prostredia:

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Zákon č. 163/2001 Z.z., o chemických látkach a chemických prípravkoch, v znení zákona č. 128/2002 Z.z., zákona č. 95/2007 Z.z. a zákona č. 405/2008.
- Zákon NR SR č. 514/2001 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí 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
- Nariadenie vlády SR 300/2007 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Príloha č.1
- Zákon č. 140/2008 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. a o zmene a doplnení zákona č. 355/2007 Z.z.
- Zákon č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 15. mája 2001, v znení neskorších predpisov (773/2004 Z.z.).
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE:

16.1. Zoznam relevantných viet označených písmenom R:

R35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie

16.2. Zoznam relevantných viet označených písmenom S:

S1/2 Uchovávajte uzamknutý a mimo dosahu detí

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvár

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

S60 Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad

16.3. Plné znenie R-viet použitých v časti 2 a 3:

R35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa §27 zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a vyhlášky MH SR č. 515/2001 o podrobnostiach Karty bezpečnostných údajov a Nariadenia ES 1907/2006 (REACH)

Názov výrobku:	THERMOTEX PLUS				Strana:
Dátum vydania:	01. 03. 2008	Dátum revízie:	1. 6. 2009	Verzia č.: 1.1	- 7/7 -

Iné upozornenia:

Tieto podrobnosti sa vzťahujú na produkt taký, ako je dodaný a nemusia platiť už pri jeho ďalšom zmiešaní s inými látkami. Karta bezpečnostných údajov je spracovaná v súlade s požiadavkami Zákona č. 163/2001 Z.z. a Nariadenia ES 1907/2006. Obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu našich vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nevytvárajú však základ pre akýkoľvek zmluvný vzťah, ani nie sú zárukou žiadnych vlastností alebo kvality. V prípade použitia látky alebo prípravku iným spôsobom ako doporučeným v tejto karte bezpečnostných údajov, dodávateľ nezodpovedá za prípadnú škodu.

Vypracoval: PharmDr. Vladimír Végh, PHARMIS, Sasinkova 1, Holíč.

www.pharmis.sk