

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení vlády k (ES) 1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 7.6.2011	Strana: 1 ze 5
Datum revize:	
Název výrobku:	KVIKTERM

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE A DOVOZCE

1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku

Název:
Další názvy látky:
Číslo výrobku:

1.2 Použití látky / přípravku

Určené nebo doporučené použití látky (přípravku):
TERMOIZOLAČNÍ HMOTA

1.3 Identifikace výrobce/dovozce

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: Miroslav Dostál
Místo podnikání nebo sídlo: 76861 Bystřice pod Hostýnem Meziříčská 177
Telefon: 777078660
Jméno nebo obchodní jméno prvního distributora:
Místo podnikání nebo sídlo:
Identifikační číslo :
Telefon :
Fax :

1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace : 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

2.1. Obecný popis přípravku

Jedná se o vodní disperzi PVAc se speciálním termoaktivním plnivem .

2.2. Údaje o nebezpečných složkách

Název složky	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty
--------------	-----------	-----------	----------	--------------------

Přípravek neobsahuje žádné nebezpečné látky

Pozn.: podle nařízení vlády č. 232/2004 Sb. A dokumentace dodavatelů surovin

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

3.1 Celková klasifikace látky/přípravku

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb.
U přípravku není nutné uvést úplné složení

3.2 Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

nejde o nebezpečnou látku/přípravek

3.3 Další možná rizika

neuveďeno

3.4. Informace uvedené na obalu

neuveďeno

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny

4.2 Při nadýchání

Prostor vyvětrejte

4.3 Při styku s kůží

Zamezte kontaktu s kůží. Zasaženou pokožku omyjte vodou a mýdlem.

4.4 Při zasažení očí

Oči vyplachujte při otevřených víčkách po dobu min. 10 min. Volejte

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení vlády k (ES) 1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 7.6.2011

Strana: 2 ze 5

Datum revize:

Název výrobku:

KVIKTERM

lékaře.

4.5 Při požití

Vypijte ihned několik sklenic vody. Nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list. 2/4

4.6 Další údaje

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Vhodná hasiva

Vodní sprej, hasicí prášek nebo CO₂.

5.2 Nevhodná hasiva

nejsou

5.3 Zvláštní nebezpečí

Výrobce neuvádí.

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Doporučený dýchací přístroj. Vhodný ochranný oděv. Oheň hasit z chráněného místa.

5.5 Další údaje

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Používat osobní ochranné prostředky, dbát na dostatečné větrání.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do půdy, podzemních a povrchových vod, kanalizace.

6.3 Doporučené metody čištění a odstranění

Uniklý přípravek odstranit mechanicky.

Způsob likvidace: Odstranit mechanicky, likvidovat jako odpad ostatní

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

7.1 Zacházení

7.1.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem

Zamezte nebo omezte styk přípravku s očima a kůží. Při práci zajistěte dobré větrání. Nekuřte ,nejezte.

7.2 Skladování

7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování

Výrobek musí být skladován v původních neporušených obalech v suchých uzavřených prostorech, při minimální teplotě +5 až +25°C.

Nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření a intenzivnímu působení tepla.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB:

8.1 Expoziční limity

Kontrolní parametry složek přípravku nejsou stanoveny v NV č. 178/2001 Sb. v platném znění

Zajistit těsnost zařízení a dobře větrat prostory při nanášení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení vlády k (ES) 1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 7.6.2011	Strana: 3 ze 5
Datum revize:	
Název výrobku:	KVIKTERM

8.2. Omezování expozice
neuveďeno

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Dbát všeobecných předpisů hygieny práce, mýt si ruce před přestávkami v práci a na konci směny. Zabránit styku s očima a pokožkou, zajistit dostatečné větrání, nevdechovat páry.

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný a nepředstavuje zdravotní riziko.

Ochrana dýchacích cest: není potřeba 2 Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest:	
Ochrana očí:	ochranné brýle
Ochrana rukou:	ochranné rukavice
Ochrana kůže:	ochranný oděv

8.2. 2. Omezování expozice životního prostředí

Není látkou ohrožující životní prostředí

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Skupenství (při °C):	Pastovitá hmota
Barva:	Bílá látka
Zápach (vůně):	charakteristický
Hodnota pH (při °C):	
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Neuveďeno
Bod vzplanutí (°C):	neuveďeno
Teplota samovznícení (°C):	
Hořlavost:	
Výbušné vlastnosti:	
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	
dolní mez (% obj.):	
Hustota (při 20 °C):	
Rozpustnost (při °C):	
ve vodě	
Tlak par (20°C):	
Další informace:	

9.1 Podmínky, za kterých je přípravek stabilní

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.

9.2 Podmínky, kterým je třeba zamezit

9.3 Materiály, které nelze použít

Nejsou uvedeny.

9.4 Nebezpečné rozkladné produkty

Nejsou uvedeny

10. INFORMACE O STÁLOSTI A REAKTIVITĚ PŘÍPRAVKU

10.1 Podmínky, kterých je potřeba se vyvarovat

Vlhké prostředí

10.2 Nebezpečné produkty

Nejsou

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení vlády k (ES) 1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 7.6.2011

Strana: 4 ze 5

Datum revize:

Název výrobku:

KVIKTERM

11. TOXIKOLOGICKÉ VLASTNOSTI

11. 2. Nebezpečné účinky pro zdraví

Nejsou

Senzibilizace

Není prokázáno

Akutní toxicita

Výrobek není toxický

Další údaje

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE / PŘÍPRAVKU

Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí. Ekologicky nezávadný.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ PŘÍPRAVKU

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: jedná se o odpad ostatní, kat. č. 08 04 10

– jiná odpadní lepidla a těsnící materiály

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: jedná se o odpad ostatní, kat. č. 15 01 02

– plastový obal. Předat oprávněné firmě.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

ADR/RID: z hlediska ADR není nebezpečnou věcí

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH VZTAHUJÍCÍCH SE K PŘÍPRAVKU

Klasifikace Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Symbol-

Přidělení R – vět

Přidělení S – vět

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 29 Nevylévejte do kanalizace

S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení 4/4

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE / PŘÍPRAVKU

Upozornění

Údaje v bezpečnostním listu výrobku jsou data odpovídající současným technickým znalostem. Výrobek smí být použit pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci výrobku.

Používaná legislativa

Nařízení EP a ES č. 1907/2006

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů

Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů ve znění pozdějších právnických předpisů

Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších právních předpisů

Zákon č. 356/2003 Sb. O chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů

Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení vlády k (ES) 1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 7.6.2011

Strana: 5 ze 5

Datum revize:

Název výrobku: **KVIKTERM**

k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku

Vyhláška č. 232/2004Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany a zdraví při práci

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.