 LEAR, a.s.	Bezpečnostně datový list	Číslo BDL: BN1708
Výrobek: DUDITERM 623		
Vydání č. 1 z: 7.11.2008	Datum revize: 7.11. 2008	Revize: 0

str.1 ze 4

BEZPEČNOSTNĚ-DATOVÝ LIST zpracovaný dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

1.1. OBCHODNÍ NÁZEV: DUDITERM 623

1.2. POUŽITÍ PŘÍPRAVKU: Průmyslové tavné lepidlo.

1.3 IDENTIFIKACE DISTRIBUTORA:

LEAR, a.s.

Pod Sídlištěm 3

636 00 Brno

tel: +420-548216591; fax +420-535726, email: info@lear.cz; beran@lear.cz (Ing. Rudolf Beran)

1.4 NOUZOVÁ TELEFONNÍ ČÍSLA:

Toxikologické informační středisko Praha

Tel. 224919293, 224915402

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Přípravek **není klasifikován jako nebezpečný** podle směrnice 1999/45/ES.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: U precitlivělých osob může inhalace par roztaveného přípravku dráždit dýchací cesty a oči. Nebezpečí popálení při zpracování přípravku.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: Nejsou známy – nepředpokládají se.

Možné nesprávné použití přípravku: Nepředpokládá se.

Další údaje: nejsou.

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Přípravek je směs – slitina látek polymerního charakteru. Obsahuje 100% sušiny. Hlavní složky jsou:

amorfni polyalfaolefin (APAO) (>80%)

vosk

syntetická pryskyřice

minerální plnivo

antioxidant

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC / ODBORNÁ POMOC LÉKAŘE

Přípravek nemá nebezpečné účinky, vyžadující okamžitou lékařskou pomoc, s výjimkou popálení taveninou přípravku.

4.1. Všeobecné pokyny: Přípravek neohrožuje lidské zdraví, je-li použit správně.

4.2. Při nadýchání par taveniny při špatné ventilaci a při příznacích nevolnosti: Vyvést na čistý vzduch, v případě nevolnosti přivolat lékaře.

4.3. Při styku s kůží s taveninou (popálení): Lepidlo ani přilepený oděv nestrhávat, chladit. Ošetření popáleniny svěřit lékaři.

4.4. Při zasažení očí rozstříknutou taveninou: Provést důkladný výplach oka čistou pitnou vodou a vyhledat lékařskou pomoc.


4.5. Při požití: Není nebezpečný. V případě potíží informovat lékaře.

4.6. Další údaje: nejsou.

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

5.1. Vhodná hasiva: Výrobek je pevná látka, která může působením otevřeného ohně hořet a není samozhášivý. K hašení použít roztříštěný proud vody, hasící pěnu nebo CO₂.

5.2. Nevhodná hasiva: přímý proud vody

 LEAR, a.s.	Bezpečnostně datový list	Číslo BDL: BN1708
Výrobek: DUDITERM 623		
Vydání č. 1 z: 7.11.2008	Datum revize: 7.11. 2008	Revize: 0

str.2 ze 4

5.3. Zvláštní nebezpečí: Při hoření vznikají škodlivé plyny (oxidy uhlíku, kouře, saze) – sanační zásah provádět po směru větru.

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: nejsou nutné. V případě rozsáhlého požáru ve špatně odvětrávaných prostorách doporučen osobní ochranný oblek se sníženou hořlavostí, izolační dýchací přístroj, ochranné brýle, ochranná obuv.

5.5. Další údaje: -

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Protože se přípravek zpracovává při zvýšené teplotě nad 180°C, zajistit ochranu pracovníků před popálením (pracovní oděv, rukavice). Ve studeném stavu nehrozí žádné nebezpečí při manipulaci s přípravkem.

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Není biologicky snadno odbouratelný. Lze snadno odstranit mechanicky (posbírat).

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Spálením ve vhodném, úředně schváleném spalovacím zařízení.

6.4. Další údaje:

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ PŘÍPRAVKU

7.1. Zacházení:

Používat přirozené odvětrání pracoviště jako prevenci vzniku obtěžujícího zápachu taveniny výrobku. V případě, že přirozené odvětrávání a rozptyl par není možný, použijte odsávací zařízení. Odsávací zařízení musí splňovat požadavky zákona 472/2005 Sb. a vyhlášky 509/2005 Sb.

7.2. Skladování:

Skladovat v původních obalech v čistých, suchých a zastíněných skladovacích prostorách, ve kterých teplota nepřevyšší +30°C.

Záruční doba je 12 měsíců od data výroby.

7.3. Specifické použití:

Přípravek se aplikuje v podobě taveniny. Používat jen k tomu určené aplikační zařízení a dbát bezpečnosti práce, zejména ochranu před popálením taveninou nebo stykem s horkými částmi aplikačního zařízení.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Expoziční limity:

NPK par pro pracovník ovzduší: není těkavý přípravek – NPK nestanoveny

8.2. Omezování expozice: Není požadováno. Při zpracování přípravku se uvolňuje velmi malé množství par. Při zpracování v malých prostorách nebo místnostech bez přirozené ventilace je doporučeno odstranit tyto obtěžující páry z pracoviště pomocí vzduchotechniky. Vzduchotechnika musí odpovídat požadavkům zákona na ochranu ovzduší 472/2005 Sb. v aktuálním znění.

8.2.1. Omezování expozice pracovníků:

8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů: není předepsána

8.2.1.2. Ochrana rukou: pro přímý kontakt s pokožkou – textilní nebo kožené rukavice chránící před popálením

8.2.1.3. Ochrana očí: není předepsána

8.2.1.4. Ochrana kůže: vhodný pracovní oděv z přírodních materiálů, chránící před popálením

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí:

Je-li pro odstranění pachů a par přípravku z pracoviště použita vzduchotechnika, musí být vypouštění emisí ze vzduchotechniky v souladu se zákonem 472/2005 Sb. a vyhlášky 509/2005 Sb. v aktuálním znění.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

9.1. Všeobecné informace:

Vzhled/skupenství/barva: běžové granule


Zápach: mírný zápach po pryskyřici

9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

pH: nelze aplikovat

Bod varu (°C): nelze aplikovat

Bod tání/tuhnutí (°C): nezjištěno

 LEAR, a.s.	Bezpečnostně datový list	Číslo BDL: BN1708
Výrobek: DUDITERM 623		
Vydání č. 1 z: 7.11.2008	Datum revize: 7.11. 2008	Revize: 0

str.3 ze 4

Bod vzplanutí (°C):	nelze aplikovat
Bod vznícení (°C):	nezjištěno
Hořlavost:	nelze aplikovat
Samozápalnost:	není
Meze výbušnosti (%obj.):	n.a.
Oxidační vlastnosti:	nemá
Hustota při 20°C (kg/m³):	1100
Rozpustnost ve vodě (g/l, 20°C):	žádná
vody ve výrobku:	žádná
v ethanolu, v etheru:	žádná
v tucích:	nemísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nezjištěno
Rychlost vypařování (butylacetát=1):	rychlejší
Relativní hustota par (vzduch=1):	těžší
Viskozita (tavenina):	40.000 mPas při 200°C (Brookfield)
Další údaje:	nejsou

10. STÁLOST A REAKTIVITA PŘÍPRAVKU

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Produkt je stabilní za běžných podmínek použití dle platného technického listu.

10.1. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Ohřev nad nejvyšší povolenou teplotu (220°C).

10.2. Materiály, které nelze použít: Přípravek nesmí přijít do styku se silnými oxidačními činidly (peroxydy).

10.3. Nebezpečné produkty rozkladu: Za normální a zvýšené teploty (do 200°C) nevznikají. Při přepalování nad 220°C vznikají dýmy a dráždivé rozkladné produkty (kouř, saze, páry parafinů).

Další údaje: nejsou

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita, subchronická a chronická toxicita, senzibilizace, karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita a teratogenita, zkušenosti u člověka, zkoušky na zvířatech: údaje nezjištěny.

Podle dlouhodobých zkušeností s tímto přípravkem se nepřepokládají závažná zdravotní rizika při správném použití přípravku.

LD50 orální: nestanoveno

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O PŘÍPRAVKU

12.1. Ekotoxicita, toxicita pro vodní organizmy: není k dispozici

12.2. Mobilita: údaje nejsou k dispozici. Výrobek nemigruje v životním prostředí – pevná látka bez výluhu.

12.3. Persistence a rozložitelnost:

Výrobek není biologicky rychle odbouratelný. Rozkládá se pozvolnou oxidací, zejména za působení slunečního (UV) záření.

12.4. Bioakumulační potenciál: údaje nejsou k dispozici. Vzhledem k polymernímu charakteru výrobku se však bioakumulace nepředpokládá.

12.5. Další nepříznivé účinky: nejsou známy.

13. POKYNY K LIKVIDACI PŘÍPRAVKU

13.1. Bezpečné odstranění: Odstranit mechanicky.


13.2. Způsoby zneškodňování přípravku:

Spálením ve vhodném, úředně schváleném spalovacím zařízení.

Zbytky lze ukládat na skládce jako obyčejný odpad (zákon 185/2001 Sb.). Doporučujeme konzultaci s místními úřady.

13.3. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Papírové obaly s případným zbytkem lepidla jsou odpadem skupiny O. Je možné je uložit spolu s obyčejným odpadem.

 LEAR, a.s.	Bezpečnostně datový list	Číslo BDL: BN1708
Výrobek: DUDITERM 623		
Vydání č. 1 z: 7.11.2008	Datum revize: 7.11. 2008	Revize: 0

str.4 ze 4

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU PŘÍPRAVKU

14.1. Přeprava musí být uskutečněna v originálních papírových obalech. Nejedná se o nebezpečný přípravek z hlediska přepravy.

14.2. Pozemní přeprava:

UN kód:	není
RID/ADR:	není
Jiné údaje:	nejsou
<u>Vodní a letecká přeprava:</u>	údaje nezjištěny

15. INFORMACE O PRÁVNÍ PŘEDPÍSECH

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný. Nebylo proto provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Při práci s přípravkem respektujte zákon o odpadech (185/2001 Sb.), o obalech (477/2001 Sb.), o ochraně ovzduší (472/2005 Sb.) v aktuálním znění.

15.1. Klasifikace přípravku: **žádná**

16. DALŠÍ INFORMACE

Pokyny pro školení - pracovníci, kteří přicházejí do styku s tímto výrobkem musí být proškoleni před započítím práce o nebezpečných účincích při manipulaci, obsluze zařízení, bezpečnosti práce a požární ochraně. Pracovní oděv by neměl být zhotoven ze syntetických materiálů (zabránění přiškvaření na kůži v případě zásahu taveninou přípravku). Dodržovat běžné zásady osobní hygieny, před pracovními přestávkami a po ukončení práce umýt ruce. Ruce po práci ošetřit vhodným reparačním krémem.

Údaje obsažené v bezpečnostním listu byly získány z bezpečnostních listů surovin (dodaných výrobcem nebo distributorem) a dále z obecně známých zkušeností, získaných dlouhodobým používáním přípravku.

