



FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE SITOMELT K 608

Pagina 1/4

Data tipăririi: 17.6.2008

Data precedentă 17.7.2002

în conformitate cu Hotărîrea (UE) No. 1907/2006

1. DENUMIREA ȘI COMPOZIȚIA SUBSTANȚEI SAU A MATERIALULUI

1.1. Identificarea produsului

1.1.1. Denumirea comercială a produsului

SITOMELT K 608

1.1.2. Codul produsului

T1078

1.2. Folosirea substanței/preparării

1.2.1. Specificat în scris

Termoadeziv pe bază de soluție apoasă pentru industria de hîrtie, ambalaje și poligrafie

1.3. Identificarea substanței / Preparării și a Societății / Întreprinderii

1.3.1. Furnizor

KIILTO OY

1.3.2.

Adresa poștală

PL 250

Cod poștal sau oficiul poștal

33101 TAMPERE

FINLANDA

Telefon

+358 (0)207 710 100

Fax

+358 (0)207 710 101

Email

productsafety@kiilto.com

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Produsul în stare topită poate provoca arsuri grave. Produsul clasificat drept nepereculor în conformitate cu Hotărîrea bazată pe clasificarea UE

3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE

3.1. Componente potențial periculoase

3.1.1.

CAS /
EINECS &
Număr de
înregistrare

-

3.1.2.

Denumirea chimică
a substanței

-

3.1.3.

Concentrația

-

3.1.4.

Clasificare

-

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Observații suplimentare

Poate provoca arsuri

4.2. Inhalare

A se deplasa la aer curat

4.3. Contact cu pielea

A răci produsul topit pe piele cu o cantitate mare de apă. A nu scoate produsul întărit de pe piele. A consulta un medic.

SITOMELT K 608

Data tipăririi: 17.6.2008

Data precedentă 17.7.2002

în conformitate cu Hotărârea (UE) No. 1907/2006

4.4. Contact cu ochii

A spăla imediat cu o cantitate mare de apă, în timp de 15 minute. A consulta un medic.

4.5. Ingerare

-

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1. Produse recomandate pentru stingerea incendiilor**

A folosi obiecte pentru stingerea focului corespunzătoare situației și mediului în care vă aflați

6. MĂSURI PENTRU PREVENIREA PIERDERILOR ACCIDENTALE**6.1. Măsuri de prevedere individuală**

A evita stropirea adezivului fierbinte

6.2. Măsuri de prevedere pentru mediu

-

6.3. Metode de curățare

Se va culege și se va transfera în containere etichetate corespunzător. Destrugere: a se vedea capitolul 13

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**7.1. Manipulare**

În timpul manipulării cu adeziv fierbinte folosiți mănuși termoprotectoare

7.2. Depozitare

A se păstra în loc uscat

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALULUI**8.1. Controlul expunerii****8.1.1. Control al expunerii în timpul producerii**

Se va asigura un sistem de ventilație adecvat. Se va asigura un sistem de ventilație adecvat în utilaj. A se feri de stropirea adezivului fierbinte în ochi și piele. A se feri de inhalarea prelungită a vaporilor.

8.1.1.1. Protecția respiratoare

La nevoie de purtat un respirator de tip A2

8.1.1.2. Protecția mâinilor

Mănuși din cauciuc sau plastic

Mănuși de protecție corespunzătoare cu EN 374.

8.1.1.3. Protecția ochilor

Ochelari de protecție

8.1.1.4. Protecția pielii și a corpului

Îmbrăcăminte impermeabilă

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**9.1. Informații generale (aspect, miros)**

Dur, transparent, alb, miros moderat

9.2. Informații importante despre securitatea sănătății și a mediului

SITOMELT K 608

Data tipăririi: 17.6.2008

Data precedentă 17.7.2002

în conformitate cu Hotărîrea (UE) No. 1907/2006

9.2.1. pH	
9.2.2. Punct / domeniu de fierbere	-
9.2.3. Punct de aprindere	-
9.2.4. Caracteristici explozive	-
9.2.4.1. Limita inferioară de explozivitate	
9.2.4.2. Limita superioară de explozivitate	-
9.2.5. Presiune de vapori	-
9.2.6. Densitate relativă	-
9.2.7. Solubilitate	aprox. 1 kg / dm ³ / 20°C
9.2.7.1. Solubilitate în apă	
9.2.7.2. Liposolubilitate (de precizat sistemul solvent-ulei)	insolubil -
9.2.8. Coeficienți de partiție (n-octanol / apă)	
9.2.9. Vîscozitate	-
9.3 Alte date	aprox. 20 000 mPa Brookfield RVT, 20°C 6/20
Punctul de topire / nivelul	72°C
Temperatura aprinderii spontane	300°C

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1. Condiții de evitat**

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor

10.2. Produse periculoase la descompunere

La descompunerea substanței de legătură se emană acid acetic

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1. Toxicitate gravă**

-

11.2. Iritare primară

-

11.3. Sensibilitate

-

11.4. Experiență umană

Produsul topit poate provoca arsuri grave. Evaporarea soluției în timpul prelucrării poate provoca iritarea căilor respiratorii și a ochilor

12. INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1. Ecotoxicitate****12.1.1. Toxicitate acvatică**

-

12.1.2. Toxic pentru alte organisme

-

12.2. Mobilitate

-

SITOMELT K 608

Data tipăririi: 17.6.2008

Data precedentă 17.7.2002

în conformitate cu Hotărîrea (UE) No. 1907/2006

12.3. Continuitate / Degradabilitate**12.3.1. Biodegradare**

-

12.3.2. Degradarea chimică

-

12.4. Bioacumulare potențială

-

12.5. Alte efecte nefavorabile

Nu intră în clasificarea substanțelor dăunătoare mediului înconjurător

13. EMANAREA ȘI / SAU DISTRUGEREA DEȘEURILOR (RESTURILOR)

Produsele de obicei se arungă la gunoi cu restul deșeurilor.

Ambalajul hîrtia / hîrtia laminată cu polietilen poate fi arsă pentru a căpăta energie, dacă nu se cere reciclarea, ambalajul poate fi aruncat la gunoi.

14. INFORMAȚIA DE TRANSPORT**14.1. Nr. ONU**

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport

14.2. Transport rutier

-

14.3. Clasa

-

14.4. Descrierea produsului

-

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE**15.1. Informații ce figurează pe eticheta de atenționare de pericol****15.1.1. Litera simbolului și indicații referitoare la pericolozitatea preparatului****15.1.2. Frază (e) indicînd R (risc)**

-

15.1.3. Frază (e) S

-

15.1.4. Reguli speciale pentru anumite preparate

Simbol (uri): nu este cerut

16. ALTE INFORMAȚII**16.1. Informații suplimentare de la:**

Ilkka Salonen

16.2. Bibliografie

Legislație și datele oferite de furnizorii de materie primă

Informația dată este formată cu scopul informării pentru siguranța utilizării, prelucrării, depozitării, transportării, distrugerii și eliminării și nu se consideră ca garanție sau certificat de calitate

Semnătura

Mila Leppeanen

Mila Tuunanen