

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 20.01.2011

data de actualizare: 06.01.2011

1 Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- Element de identificare a produsului
- Denumire comercială: **Isomelt**
- Nr. articol: R036594-02
- Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
- Utilizarea materialului / a preparatului Material de etanșare
- Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
- Producător/furnizor:
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH
Zweibrücker Straße 200
D-66954 Pirmasens
Tel.: +49 (0)6331/56-0
- Informații asigurate de:
Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter
(department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)
Tel.: +49 (0)6331/56-1119; Fax.: +49 (0)6331/56-1091
e-Mail: Productsafety@Koe-Chemie.de
- Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:
Bei Vergiftungen: (in case of poisoning:)
GBK-EMTEL International
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)

- Bei Transportunfällen: (in case of transport accidents:)
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

2 Identificarea pericolelor

- Clasificarea substanței sau a amestecului
- Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1278/2008
Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau Directiva 1999/45/CE
nu apare
nu apare
- Elemente pentru etichetă
- Clasificare conform directivelor CEE:
Produsul nu este obligat la codificare conform directivelor CEE/normelor privind substanțele periculoase.
Trebuie respectate măsurile precauționale obișnuite la manipularea produselor chimice.
- Alte pericole
- Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT: neaplicabil
- vPvB: neaplicabil

3 Compoziție/informații privind componenții

- Caracterizarea chimică: **Amestecuri**
- Descriere: Mixture of several substances

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.01.2011

data de actualizare: 06.01.2011

Denumire comercială: Isomelt

(Continuare pe pagina 1)

- **Componente periculoase:** nu apare

4 Măsuri de prim ajutor

- **Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **după inhalare:** În cazul inhalării de vapori de piroliză trebuie consultat eventual un medic.
- **după contactul cu pielea:**
După contactul cu produsul topit, este necesară răcirea imediată cu apă rece.
- **după contactul cu ochii:**
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

5 Măsuri de combatere a incendiilor

- **Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
Jet de apă
Spumă rezistentă la alcool
Pulbere dizolvabilă
Dioxid de carbon
- **Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**
În caz de incendiu pericol de formare de gaze toxice.
- **Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

6 Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Curățare mecanică.
- **Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

7 Manipularea și depozitarea

- **Modul de manipulare:**
- **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu alimentele.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
A se proteja de îngheț.
Rezervoarele se vor închide ermetic.
A se feri de căldură și de razele soarelui.
Rezervoarele se vor păstra la loc bine aerisit.
A se păstra la loc uscat.

RO

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.01.2011

data de actualizare: 06.01.2011

Denumire comercială: **Isomelt**

(Continuare pe pagina 2)

8 Controale ale expunerii/protecția personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **Controale ale expunerii**
- **Echipament de protecție personală:**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
 - A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.
 - A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.
 - A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
 - A nu se inhala gaze/vapori/aerosoli.
- **Mască de protecție:** Nu este necesară în spații bine ventilate.
- **Protecția mâinilor:** Mănuși rezistente la temperaturi ridicate.
- **Protecția ochilor:** În cazul contactului direct, se recomandă purtarea ochelarilor de protecție.

9 Proprietățile fizice și chimice

- Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
- Indicații generale	
- Aspect:	
Formă:	foarte vâscos stabil
Culoare:	negru
- Miros: caracteristic	
- Schimbare de stare de agregare	
Punct de topire/Interval de topire:	nedefinit
Punct de fierbere/Interval de fierbere:	nedefinit
- Punct de inflamabilitate: > 180°C	
- Temperatură de aprindere: nedefinit	
- Limite de inflamabilitate:	
inferioară:	nedefinit
superioară:	nedefinit
- Densitate la 20°C: 1,18 g/cm ³	
- Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	insolubil
- Nivelul solventului:	
Solvent organic:	0 %

10 Stabilitate și reactivitate

- **Reactivitate**
- **Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
 - Pentru a se evita descompunerea termică, nu se va încălzi.
- **Posibilitatea de reacții periculoase**
 - Reacții cu acizii.
 - Reacții cu agenții oxidanți puternici.
- **Produse de descompunere periculoși:**
 - În cazul depășirii temperaturilor de prelucrare indicate pe o perioadă de timp mai îndelungată există pericolul formării de gaze toxice.

RO

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.01.2011

data de actualizare: 06.01.2011

Denumire comercială: Isomelt

(Continuare pe pagina 3)

11 Informații toxicologice

- **Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută:**
- **Iritabilitate primară:**
- **Pe piele:** Nu are efecte iritante

12 Informații ecologice

- **Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:** A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

13 Considerații privind eliminarea

- **Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:** Îndepărtarea ca deșeu numai conform prescripțiilor organelor competente.
- **EWC-Code(s):**
A nu se înlătura în sol, apă sau în canalizare, ci a se înlătura sub formă de deșeuri industriale. Aceste coduri UE de deșeuri sunt recomandări pentru deșeuri, care se formează la folosirea substanțelor de lipire și etanșare. Dacă există diluanți organici sau alte substanțe periculoase, care sunt menționate la punctul 3 al acestei fișe de siguranță, deșeul urmat din acestea trebuie clasificat ca periculos (*).

Deșeuri, care se formează la utilizare:

080409* Deșeuri de la substanțele de lipit și de etanșare, care conțin diluanți organici sau alte substanțe periculoase
080410 Deșeuri de la substanțele de lipit și de etanșare cu excepția acelor care, cad sub incidența 080409

Deșeuri ce se formează la curățare:

08 04 11* Mâl ce conține substanțe de lipit și de etanșare, cu diluanți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 12 Mâl ce conține substanțe de lipit și de etanșare cu excepția acelor care, cad sub incidența 080411

Deșeuri murdare de ambalaje:

15 01 10* Ambalaje care, conțin reziduuri de substanțe periculoase sau au fost murdărite de substanțe periculoase.

Deșeuri curate de ambalaje:

15 01 01 Ambalaje din hârtie și carton
15 01 02 Ambalaje din plastic
15 01 04 Ambalaje din metal

- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

14 Informații referitoare la transport

- **Transport stradal/feroviar ADR/RID (înafara granițelor):**
- **Clasa ADR/RID-GGVSEB:** -

(Continuare pe pagina 5)

RO

Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.01.2011

data de actualizare: 06.01.2011

Denumire comercială: Isomelt

(Continuare pe pagina 4)

- **Transport maritim IMDG:**
- **Clasa IMDG:** -
- **Marine Pollutant** Nu

- **Transport aerian ICAO-TI și IATA-DGR:**
- **Clasa ICAO/IATA:** -

- **UN "Model Regulation":** -
- **Precauții speciale pentru utilizatori** neaplicabil

15 Informații de reglementare

- **Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16 Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **Fișă completată de:**

Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter
(department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)

- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

- * **Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO