

MTC GmbH

Fișă cu date de securitate
în conformitate cu reglementările (EC) Nr. 1907/2006

MTC - Curing K

Data imprimării: 14.03.2016 Codul produsului: 13.101.100

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1. Elementele de identificare ale produsului

MTC - Curing K

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizările contraindicate

Utilizările substanței/amestecului - Construcții și construcții preparate care nu sunt acoperite în altă parte.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Numele companiei: MTC GmbH

Strada: Adolf - Oesterheld - Straße 1

Localitatea: D-97337 DETTELBACH, GERMANIA

Căsuța poștală: 80

97337 DETTELBACH, GERMANIA

Telefon: +49(0)932491910 Telefax: +49(0)9324919155

e-mail: info@mtc-chemie.com

Internet: www.mtc-chemie.com

1.4. Număr de telefon de urgență: +49(0)932491910

SECȚIUNEA 2: Identificarea riscurilor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Acest amestec nu este clasificat ca fiind periculos conform Directivei 1999/45 / CE.

Niciun pericol demn de menționat.

Clasificarea GHS

Acest amestec nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente de etichetare

Fraze de precauție

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

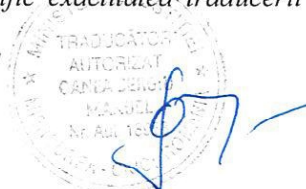
P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certifică exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL



3.2. Amestecuri

Caracterizare chimică

Compoziție / informații despre ingrediente

Componente periculoase

Nr. EC	Denumirea chimică	Cantitate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
	stiren acrilic copolimer, dispersie apoasă	5 - 25 %
25085-34-1		

Textul complet al frazelor R și H: a se vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim-ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim-ajutor

Informații generale

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.

După inhalare

Ieșiți la aer curat.

După contactul cu pielea

Îndepărtați / scoate imediat toate hainele contaminate. Se clătește pielea cu apă / duș.

După contactul cu ochii

Daca ajunge produsul în ochi, se spală imediat cu cantități mari de apă.

După ingerare

Se clătește gura imediat și se bea o cantitate mare de apă

În caz de vomă, pericol de aspirație!

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere corespunzătoare

Materialele de stingere a incendiilor trebuie să fie selectate în funcție de zona înconjurătoare.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produsul în sine nu este inflamabil.

5.3. Recomandări pentru pompieri

A se purta un aparat respirator autonom și costum rezistent chimic.

Informații suplimentare

Colectați apa contaminată folosită la stingere separat. Nu permiteți infiltrarea în canalizare sau apa de suprafață.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva scurgerilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va purta echipament de protecție individuală.

A se vedea măsurile de protecție de la punctele 7 și 8.

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL



6.2. Precauții de mediu

A nu se arunca la canalizare sau în mediu acvatic.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și pentru curățare

Absorbiți cu un material care absoarbe lichidul (de exemplu, nisip, pământ de diatomee, acid-sau agenți de absorbție universali). Se tratează materialul asimilat conform secțiunii privind eliminarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Recomandări pentru manipularea în condiții de siguranță

În caz de manipulare deschisă, folosiți dispozitive cu aspirare încorporate acolo unde este posibil.

Măsuri de protecție împotriva incendiilor și exploziilor

Măsuri obișnuite de prevenire a incendiilor.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru încăperile de depozitare și recipiente

A se păstra recipientul închis ermetic.

Sfaturi de depozitare

Informații despre depozitarea într-o instalație de depozitare comun:

Materiale de evitat: Baza.

Informații suplimentare cu privire la condițiile de depozitare

Clasa de depozitare:

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală

8.1. Parametri de control

Informații suplimentare privind valorile limită

Nu conține substanțe peste limitele de concentrație care fixează o limită de expunere profesională.

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de protecție și de igienă

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. După lucru, se spală pe mâini și pe față. A nu se consuma alimente sau băuturi în timpul utilizării.

Protecția respiratorie

În cazul în care măsurile de aspirație sau de aerisire nu sunt posibile sau sunt insuficiente, aparatele de protecție respiratorie trebuie să fie purtate.

Protecția mâinilor

Mănuși de protecție testate pentru a fi purtate:

Material adecvat: NBR (Nitril cauciuc)..

Protecția ochilor

Protecție adecvată a ochilor: Ochelari de protecție bine strânși.

Protecția pielii

Protecție adecvată a corpului: Salopetă. Cizme.

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii, vezi capitolul 7. Nu sunt necesare alte masuri.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea de agregare: lichidă

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL



Culoarea: albă
 Mirosul: specific
 Valoare pH (la 20 °C): 8

Metoda de testare

Modificări ale stării de agregare

Punctul de topire: 0 °C
 Punctul de fierbere: 10 °C
 Punctul de înmuiere: nu sunt date disponibile
 Punctul de aprindere: nu sunt date disponibile

Inflamabilitatea

Solid: nu este cazul
 Gazos: nu este cazul

Proprietăți explozive

Limita minimă de explozie:
 Limita maximă de explozie:
 Temperatura de aprindere: nu este cazul
 Densitate (la 20 ° C): 1,01 ± g / cm³
 Solubilitate în apă (la 20 ° C): se amestecă complet
 Coeficientul de partiție: nu este cazul

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate - Produsul nu prezintă pericol dacă este manipulat și depozitat în mod corect.

10.2. Stabilitate chimică - Produsul nu se descompune dacă este depozitat și manipulat corect.

10.4. Situații de evitat - Materiale de evitat:

Alcalii (alcaline), concentrat.

Acid.

10.6. Produse de descompunere periculoase - Nu se cunosc produși de descompunere periculoși

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicocinetica, metabolismul și distribuția

Nicio informație disponibilă.

Toxicitate acută

Nicio informație disponibilă.

Nr. CAS	Denumirea chimică				
	Căi de expunere	Metodă	Doză	Specii	Surse
25085-34-1	stiren acrilic copolimer, dispersie apoasă				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg		Șobolani	EEC 84/449, B.1

Efecte specifice în experimente pe animale

Nicio informație disponibilă.

Efecte grave în urma expunerii repetate sau prelungite

Nicio informație disponibilă.

Informații suplimentare privind testele

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
 OANEA SERGIU-MANUEL



Clasificarea a fost efectuată în conformitate cu metoda de calcul reglementată de Directiva privind preparatele (1999/45/CE).

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Nr. CAS	Denumirea chimică				
	Toxicitate acvatică	Metodă	Doză	h Specii	Surse
25085-34-1	stiren acrilic copolimer, dispersie apoasă				
	Toxicitate acută la pești	LC50 > 500 mg/l		96	

12.2. Persistență și degradabilitate

Metoda: OECD 302B / ISO 9888 / CEE 88/302 Anexa V, C.9
< 90 %

Este bine eliminabilă de apă.

12.3. Potențial de bioacumulare - Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componentele din această formulare nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

Informații suplimentare

A nu se deversa în canalizare sau în mediu acvatic. Clasificarea a fost efectuată în conformitate cu metoda de calcul reglementată de Directiva privind preparatele (1999/45/CE).

SECȚIUNEA 13: Considerații privind evacuarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind evacuarea deșeurilor

A nu se deversa în canalizare sau în mediu acvatic. Eliminarea deșeurilor se face în conformitate cu reglementările oficiale ale statului.

Ambalajele contaminate

Ambalajele curățate pot fi reciclate. Ambalajele goale pot fi reciclate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Alte informații utile (Transport rutier)

Niciun material periculos în ceea ce privește aceste reglementări de transport.

Alte informații utile

Niciun material periculos în ceea ce privește aceste reglementări de transport.

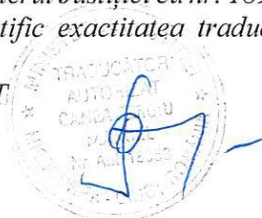
SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementările / legislația privind siguranța, sănătatea și mediul specifice pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente naționale

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL



Clasă de contaminare a apei (D): 1 - ușoară contaminare a apei

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informații suplimentare

Datele se bazează pe nivelul actual al cunoștințelor noastre. Cu toate acestea, nu garantează asigurarea caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal.

Destinatarii produsului nostru este responsabil pentru aderarea la legile și reglementările în vigoare.

Informațiile de mai sus descriu exclusiv cerințele de siguranță ale produsului și se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Informațiile sunt destinate pentru a oferi sfaturi cu privire la manipularea în condiții de siguranță a produsului numit în această fișă tehnică de securitate, pentru depozitare, prelucrare, transport și evacuare. Informațiile nu pot fi transferate la alte produse. În cazul amestecului produsului cu alte produse sau în cazul prelucrării, informațiile cu privire la această fișă tehnică de securitate nu sunt neapărat valabile pentru noul material rezultat.

(Datele cu privire la substanțele periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie al informațiilor despre securitate în vigoare a furnizorului.)

Subsemnatul Oanea Sergiu-Manuel, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 18953, domiciliat în Miercurea-Ciuc, str. Culmei, nr. 20/A/5, jud. Harghita, certific exactitatea traducerii cu textul original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
OANEA SERGIU-MANUEL

