

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/8

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 18.07.2012

Versione: 1.0

Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

1. Identificazione della sostanza/della miscela e della società/impresa.

Identificatore del prodotto

Cosmedia® HC 40

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Addensante

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

BASF Italia Srl

Via Marconato 8

20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

Numero telefonico di chiamata urgente

International emergency number:

Telefono: +49 180 2273-112

2. Identificazione dei pericoli

Informazioni da indicare sull'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Il prodotto non é soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Direttive CE



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE
Data / rielaborata il: 18.07.2012
Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

Versione: 1.0

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non è soggetto a classificazione in base ai criteri GHS.

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Possibili pericoli::

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Miscele

Carattere chimico

Combinazione di: olio di vaselina (petrolio), Alkyl polyglycol ether C13 with EO, Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-((2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy)-, chloride, polymer with 2-propenamido (ionic strength>15%)

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di pronto soccorso

In caso di disturbi prolungati, consultare un medico.

In caso d'inalazione:

Non rilevante.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi sciacquare subito, per almeno 15 minuti, con molta acqua.

Consultare il medico se necessario.

In caso di ingestione:



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 18.07.2012

Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

Versione: 1.0

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

Sciagquare la bocca e bere 200-300 ml di acqua.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: Non si prevedono sintomi significativi, in quanto il prodotto non è classificato

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

schiuma, polvere di estinzione, acqua nebulizzata

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

Il pericolo dipende dalle sostanze infiammabili e dalle condizioni dell'incendio. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare indumenti protettivi adatti.

Precauzioni ambientali

Non gettare grosse quantità nelle fognature.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccole quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale).

Grandi quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale).

Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE
Data / rielaborata il: 18.07.2012
Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

Versione: 1.0

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura

Aerare i locali di lavoro sufficientemente. Non fumare.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materiali idonei: Polietilene ad alta densità (PEHD)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Immagazzinare al riparo dal gelo. Conservare in luogo fresco. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

nessuno/nessuna

Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:
in caso di insufficiente ventilazione.

Protezione delle mani:

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374):

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione.

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con la pelle. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Togliere gli indumenti contaminati e disporli in sicurezza.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	liquido, viscoso	
Colore:	bianco lattiginoso	
Odore:	specifico	
Valore del pH:	4,5 - 5,5	(DIN EN 1262)
Punto di infiammabilità:	> 100 °C	

Altre informazioni



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 18.07.2012

Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

Versione: 1.0

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

Altre informazioni:

Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.

10. Stabilità e reattività

Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con agenti ossidanti.

Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

Materiali incompatibili

Materie da evitare:

prodotti chimici reattivi, acidi forti, basi forti, ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione termica:

Ossidi di Carbonio, ossidi d'azoto, acidi

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 (orale): > 2.000 mg/kg

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Può causare una lieve irritazione degli occhi.

Leggermente irritante a contatto con la pelle.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 18.07.2012

Versione: 1.0

Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

Altre indicazioni sulla tossicità

Il prodotto non è stato testato. I dati tossicologici sono stati dedotti da prodotti con struttura e composizione simile.

12. Informazioni ecologiche

Tossicità

Ittiotossicità:

CL50 > 10 - 100 mg/l

Invertebrati acquatici:

CE50 > 10 - 100 mg/l

Persistenza e degradabilità

Considerazioni sullo smaltimento:

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Potenziale di bioaccumulo

Indicazioni su: olio di vaselina (petrolio)

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) e'possibile un arricchimento in organismi. Data la consistenza e la molto bassa solubilità in acqua del prodotto è improbabile una sua biodisponibilità.

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalla struttura della sostanza.

Mobilità nel suolo (e altri comparti se disponibili)

Indicazioni su: olio di vaselina (petrolio)

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Lo studio non è necessario

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT

(persistente/bioaccumulativo/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulativo).

Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni ecotossicologiche sono state dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 18.07.2012

Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

Versione: 1.0

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati.

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Trasporto via mare

IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Trasporto aereo

IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Riferimenti normativi (Italia): Legge nr. 52 del 03/02/97, D.M. 28/04/97, D.M. 04/04/97, Decr. 07/09/02, (Attuazione della Direttiva 2001/58/CE), D.Lgs. nr. 65 del 14/03/03, (Attuazione delle



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Pagina: 8/8

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 18.07.2012

Prodotto: **Cosmedia® HC 40**

Versione: 1.0

(ID.Nr. 30534067/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 18.07.2012

Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE); Direttiva 2006/8/CE (D.M. 03/04/07). Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti.

16. Altre informazioni

Informazioni sull'utilizzo previsto: Questo prodotto è di qualità tecnica e, se non altrimenti specificato o concordato, è da utilizzarsi esclusivamente per uso industriale. Questo comprende il campo d'impiego citato e consigliato. Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore. Questo riguarda in particolare la vendita al pubblico, che è regolamentata da speciali norme o legislazioni.

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, nè idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.

Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.