

Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.1 / 8

# **MACRISET AC 1765**

# Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione MACRISET AC 1765

Nome chimico e sinonimi Emulsione copolimero acrilico

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati:

Usi sconsigliati

Non Determinato

Non Determinato

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale Macri Chemicals srl Indirizzo Via Cornalia 19 Località e Stato 20124 Milano

Italia

tel. 0039 02 66981869 fax 0039 02 6703481

e-mail di contatto g.cervellati@macrichemicals.com

1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a tel. 0039 02 66981869 (lun-ven h.8.30-18.00)

# 2. Identificazione dei rischi

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Classificazione ai sensi della direttiva 67/548/EEC o dalla 1999/45/CE modificata

R52/53

I testi completi per tutte le Frasi R sono visualizzati al punto 16.

# 2.2 Elementi dell'etichetta conformi al Regolamento (CE) N. 1272/2008, e successive modifiche e integrazioni

Avvertenza: Non applicabile

Indicazioni di pericolo: H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Smaltimento: P501: Smaltire il contenuto/contenitore conferendolo a un opportuno impianto di

trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le

caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.

Informazioni supplementari sulle etichette

Contiene: 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli:

Nessuna identificata.

# 3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Regolamento n. 1272/2008.

Nome chimico Conc. % CE N. N. di reg. REACH Fattore M: Note Benzenesulfonic acid, 0,25 - <1,0 639-514-0 Non conosciuto

hexadecyl(sulfophenoxy)-,

sodium salt (1:2)



Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.2 / 8

# **MACRISET AC 1765**

I numeri dell'elenco ECHA 600, 700 e 900 non hanno alcuna rilevanza giuridica; sono identificatori puramente tecnici riportati solo a scopo informativo.

Classificazione Regolamento n. 1272/2008.

Nome chimico Classificazione Note

Benzenesulfonic acid, Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; hexadecyl(sulfophenoxy)-, H400 Aquatic Chronic 1; H410

sodium salt (1:2)

Direttiva 67/548/CEE.

Nome chimico Conc. CE N. N. di reg. REACH Fattore M: Note

Benzenesulfonic acid, 0,1 - 1,0% 639-514-0 Non conosciuto

hexadecyl(sulfophenoxy)-,

sodium salt (1:2)

I numeri dell'elenco ECHA 600, 700 e 900 non hanno alcuna rilevanza giuridica; sono identificatori puramente tecnici riportati solo a scopo informativo.

Classificazione Direttiva 67/548/CEE

Nome chimico Classificazione Note

Benzenesulfonic acid, Xi; R41 N; R50/53

hexadecyl(sulfophenoxy)-,

sodium salt (1:2)

I testi completi per tutte le Frasi R sono visualizzati al punto 16.

# 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare le persone esposte all'aria aperta se si notano cambiamenti strani.

Contatto con gli occhi: Qualsiasi sostanza che viene a contatto con gli occhi deve essere lavata immediatamente

con acqua. Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto.

Contatto con la Pelle: Lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Ingestione: Trattare in modo sintomatico. Consultare un medico.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Vedere la sezione 11.

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Rischi: Nessun dato disponibile.

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

# 5. Misure antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: CO2, polvere, schiuma, acqua a pioggia, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non appropriati: Non determinato.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 10. La sostanza non brucia finche' l'acqua non e' evaporata. Il contenitore potrebbe rompersi per riscaldamento.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: Nessun dato disponibile.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Si raccomanda di indossare l'autorespiratore.



Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.3 / 8

# **MACRISET AC 1765**

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Ventilare l'area in caso di spillamenti in spazi limitati o in altre aree poco ventilate. Si deve indossare l'equipaggiamento protettivo personale (vedere le norme su la protezione personale cosa raccomandano).

#### 6.2 Precauzioni Ambientali:

Non disperdere nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Arginare tutt'intorno le grandi fuoriuscite per il successivo smaltimento. Raccogliere il liquido residuo per il riciclo e/o lo smaltimento. Il liquido residuo può essere assorbito con materiale inerte. Lavare l'area con acqua e sapone. Il liquido disperso e il film asciutto sono scivolosi. Prestare attenzione a evitare cadute.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere le sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le norme di buona igiene industriale. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Evitare di contaminare l'ambiente.

Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Evitare l'inalazione di nebulizzazioni o vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Agitare bene prima dell'uso. Tenere i contenitori chiusi allorché non in uso. Ridurre il contatto con l'aria per ridurre il rischio di contaminazione con muffa, funghi o altri organismi che potrebbero provocarne la decomposizione o il deterioramento. Lavare attentamente dopo l'uso. Temperatura massima di utilizzo:

25 °C

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare Iontano da materiali incompatibili. Per informazioni sui materiali incompatibili vedere la sezione 10. Evitare il congelamento. Non conservare in contenitori aperti, senza etichetta o con etichetta non corretta.

Temperatura massima di stoccaggio: 30 °C

#### 7.3 Usi finali specifici

Gli usi finali sono elencati in uno scenario di esposizione allegato, se richiesto.

# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1 Parametri di Controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usare il prodotto soltanto in area ben ventilata. Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione. Può richiedersi ventilazione meccanica o ventilazione di scarico localizzata.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Protezioni per gli occhi/il volto:

In caso di contatto probabile, si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle Mani:

Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Adottare le misure di igiene industriale corrette per evitare il contatto cutaneo. In caso possa verificarsi il contatto con la sostanza, indossare guanti per la protezione dalle sostanze chimiche.

# MACRI CHEMICALS

# **Macri Chemicals Srl**

Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.4 / 8

# **MACRISET AC 1765**

Altro:

È necessario indossare guanti, tute, grembiule e stivali per ridurre al minimo il contatto.

Protezione respiratoria:

Consultare un esperto in igiene industriale per determinare l'appropriata protezione dell'apparato respiratorio in base all'uso specifico di questo materiale. Osservare un programma di protezione delle viee respiratorie conforme a tutte le norme applicabili ogniqualvolta le condizioni sul luogo di lavoro richiedano l'uso di un respiratore. In normali condizioni d'uso non è generalmente richiesto un respiratore. Utilizzare un'appropriata protezione respiratoria nei casi in cui è probabile che si verifichi esposizione a particelle di polvere, nebbie o vapori. Usare auto-respiratori per accedere a spazi confinati, per altre aree scarsamente ventilate e per luoghi di bonifica di grandi spandimenti.

Misure di igiene:

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che non possono essere pulite.

Controlli ambientali:

Nessun dato disponibile.

Vedere la sezione 6 per i dettagli.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido Forma: Liquido Colore: Bianco

Odore: Leggermente acrilato
Soglia di odore: Nessun dato disponibile.

pH: 8 - 9

Punto di congelamento: Approssimativo 0 °C

Punto di ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

Velocità di evaporazione: < 1 n-acetato di butile=1 Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite superiore di infiammabilità %:
Limite inferiore di infiammabilità %:
Pressione di vapore:

Nessun dato disponibile.
Nessun dato disponibile.
Approssimativo 18 torr (20 °C)

Densità di vapore (aria=1): < 1

Densità relativa: 1,03 (20 °C)

Solubilità

Solubilità in acqua: Miscibile con acqua. Solubilità (altro): Nessun dato disponibile. Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Nessun dato disponibile. Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Temperatura di decomposizione: Viscosità: < 150 mPa.s (25 °C); Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile. Proprietà ossidanti: Nessun dato disponibile.

Contenuto VOC (composti organici volatili): < 0,25 %

ALTRE INFORMAZIONI

Peso specifico apparente: Approssimativo 8,57 lb/gal (25 °C)

Percentuale di solidi: Approssimativo 42 % (Percentuale in peso)
Percentuale volatilità: Approssimativo 58 % (Percentuale in peso)



Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.5 / 8

# **MACRISET AC 1765**

#### 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Nessun dato disponibile.

## 10.2 Stabilità Chimica:

Il materiale è stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:

Non si verificherà.

#### 10.4 Condizioni da Evitare:

Non congelare.

## 10.5 Materiali Incompatibili:

Ossidanti forti Basi.

# 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

La decomposizione termica o la combustione possono generare fumo, monossido di carbonio, biossido di carbonio e altri prodotti di combustione incompleta. In seguito a incendio, combustione o decomposizione di solidi asciutti possono essere emesse sostanze irritanti o tossiche.

# 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione:
Ingestione:
Contatto con la Pelle:
Contatto con gli occhi:
Nessun dato disponibile.
Nessun dato disponibile.
Nessun dato disponibile.
Nessun dato disponibile.

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Orale

Prodotto: Può provocare irritazione del tratto di gastrointestinale.

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Cutaneo

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Inalazione

Prodotto: La sovraesposizione a esalazioni o vapori può causare vertigini, cefalea,

nausea, e/o sintomi pseudo-influenzali. Evitare l'inalazione di esalazioni o vapori. Le persone con vie aree sensibili, come gli asmatici, possono

reagire ai vapori.

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Un contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione. Problemi della

pelle preesistenti possono essere aggravati dall'esposizione ripetuta o

prolungata.

Osservazioni: Non classificato come un irritante primario per la pelle.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Osservazioni: I vapori formati dal riscaldamento possono causare irritazioni

agli occhi.

Osservazioni: Non classificato come un irritante primario per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria: Nessun dato disponibile Sensibilizzazione della pelle: Nessun dato disponibile



Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.6 / 8

# **MACRISET AC 1765**

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

Benzenesulfonic acid,

hexadecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2): Se il prodotto viene nebulizzato o vaporizzato per

riscaldamento, l'esposizione potrebbe provocare irritazione delle mucose e delle prime vie

respiratorie.

Pericolo da Aspirazione: Nessun dato disponibile

Effetti cronici

Carcinogenicità:

Mutagenicità delle Cellule Germinali:

Tossicità per la Riproduzione:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

Benzenesulfonic acid,

hexadecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2): L'eccessiva esposizione ripetuta può avere effetti a

livello epatico e renale.

Orale: Organi bersaglio: Rene, Fegato

# 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Ecotossicità

Pesce

Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)

LC 50 (Trota arcobaleno, 4 d): 0,42 mg/l

Invertebrati Acquatici

Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)

EC50 (Dafnia, 2 d): 13,9 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche
Tossicità per gli organismi viventi nel suolo
Tossicità da sedimento
Tossicità per le piante terrestri
Tossicità per gli organismi superficiali
Tossicità per i micro-organismi
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile

## 12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)

Carbonio organico disciolto (DOC) 54 % (28 d, OECD TG 302 B)

Deplezione di ossigeno 6 % (28 d, OECD TG 301 D)

Rapporto BOD/COD

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Nessun dato disponibile

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)

Log Kow: 5,9 (Calcolato)

#### 12.4 Mobilità

Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

# 12.6 Altri Effetti Avversi

Nessun dato disponibile.

# MACRI CHEMICALS

# **Macri Chemicals Srl**

Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.7 / 8

# **MACRISET AC 1765**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento:

Il trattamento, la conservazione, il trasporto e lo smaltimento devono avvenire nel rispetto della normative federali, statali, provinciali e locali applicabili.

Smaltire gli imballaggi o i contenitori in base alla normativa locale, regionale, nazionale e internazionale. Il contenitore vuoto contiene un residuo di prodotto che potrebbe presentare gli stessi rischi del prodotto.

Contenitori Contaminati: Il contenitore di imballaggio può presentare pericoli.

# 14. Informazioni sul trasporto

ADR Non regolamentato.
IMDG Non regolamentato.
IATA Non regolamentato.

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non noto.

Per il trasporto, prendere le dovute precauzioni per evitare lo spostamento del carico o la caduta del materalie ed osservare la legislazione in merito. Riesaminare i requisiti di classificazione prima di trasportare i materiali a temperature elevate.

Le descrizioni di spedizione possono variare in base al mezzo di trasporto, quantità, temperatura del materiale, dimensione dell'imballaggio e/o origine e destinazione. È responsabilità dell'organizzazione di trasporto attenersi a tutte le leggi, i regolamenti e le norme correlate al trasporto del materiale. Riesaminare i requisiti di classificazione prima di trasportare i materiali a temperature elevate.

# 15. Informazioni sulla normativa

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

Stato dell'inventario

Australia (AICS)

Canada (DSL/NDSL)

Cina (IECSC)

Tutti i componenti soddisfano le richieste di notifica chimica in Australia.

Tutti i componenti soddisfano le richieste di notifica chimica del Canada EPA.

Tutti i componenti di questo prodotto sono classificati nell'Inventario delle sostanze

chimiche esistenti della Cina.

Unione Europea (REACh) Per ottenere informazioni sullo stato di conformità REACH di questo prodotto,

contattare il fornitore

Giappone (ENCS) Potrebbe richiedere la notifica in Giappone.

Corea (ECL)

Tutti i componenti rispondono ai requisiti di legge in Corea.

Nuova Zelanda (NZIoC) Tutti i componenti sono conformi ai requisiti di notificazione chimica della Nuova

Zelanda.

Filippine (PICCS)

Tutti i componenti soddisfano il Filippine Toxic Substances and Hazardous and

Nuclear Wastes Control Act del 1990 (R.A. 6969).

Svizzera (SWISS) Questo prodotto contiene una sostanza non elencata nell'Inventario delle nuove

sostanze notificate svizzero.

Taiwan (TCSCA)

Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario Taiwan.

Stati Uniti (TSCA) Questo prodotto è incluso nell'inventario TSCA. Se utilizzato come biocida, il suo

uso è regolato dal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (FIFRA).

Questo prodotto non è registrato FIFRA.

Le informazioni utilizzate per confermare lo stato di conformità di questo prodotto possono discostarsi dalle informazioni chimiche indicate nella Sezione 3.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## 16. Altre informazioni.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Dati interni aziendali e altre fonti pubblicamente disponibili.

Formulazione delle Frasi R e delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Rev.4 Del 03/11/2015 Stampata il 12/06/2016 Pagina n.8 / 8

# **MACRISET AC 1765**

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

# Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.