ACEMATT® TS 100

Materiale no. Specificazione 99034136

Versione

Data di revisione

1.35 / IT 09.09.2015 1/15/2016



VA-Nr

100639 04619008

Pagina

Data di stampa 1/9

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale

ACEMATT® TS 100

Nome Chimico

Diossido di silicio, preparato chimicamente

No. CAS

112945-52-5, 7631-86-9

N° registrazione REACH::

01-2119379499-16-0000 (TPR)

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati 1.2.

Impieghi identificati rilevanti

Opacizzante

cosmetica

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 1.3.

Società

Evonik Resource Efficiency GmbH

RE-ES-PS Hanau Postfach 1345

D-63403 Hanau

EIGENMANN & VERONELLI S.p.A.

FE02133-B2_R1

Telefono Telefax Indirizzo e-mail +49 (0)6181 59-4787

+49 (0)6181 59-4205 sds-hu@evonik.com

Numero telefonico di emergenza 1.4.

Numero telefonico di

+49 (0)7623-919191 (international)

Centro Antiveleni di Pavia Tel. +39 (0)382 24444

emergenza 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela 2.1.

Classificazione conf. ordinamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Conf. Regolamento (CE) n. 1272/2008 nessuna sostanza pericolosa.

Classificazione conf. direttiva 67/548/CE o direttiva 1999/45/CE

Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

Contrassegno conf. (CE) 1272/2008 vedi capitolo 15

Fondamento legale

Secondo ordinamento UE-CLP (1272/2008) non soggetto all'obbligo di

contrassegno.

2.3. Altri pericoli

Secondo i criteri dell'ordinamento REACH nessuna sostanza come PBT, vPvB.

Composizione/informazioni sugli ingredienti 3.

3.1. Sostanze

Informazione sugli ingredienti / Componenti pericolosi conf. Ordinamento UE-CLP (CE) nº 1272/2008

Diossido di silicio, preparato chimicamente

No. CAS

112945-52-5

No.: CE

231-545-4

n° REACH

01-2119379499-16-0000

ACEMATT® TS 100

Materiale no.

99034136

Versione Data di revisione 1.35 / IT 09.09.2015

1/15/2016

VA-Nr

Specificazione 100639 04619008

Data di stampa Pagina

2/9

7631-86-9

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Informazione sugli ingredienti / Componenti pericolosi conf. direttiva 67/548/CE o direttiva 1999/45/CE

Diossido di silicio, preparato chimicamente

No. CAS

Osservazioni

112945-52-5 7631-86-9

No. CE

231-545-4

n° REACH

01-2119379499-16-0000

(TPR)

(TPR)

Testi delle direttive H, vedi al capitolo 16

Testi delle avvertenze sui pericoli: vedi capitolo 16

3.2. Miscele

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso 4.1.

In caso di immissione nell'ambiente di polveri del prodotto:

Disturbi possibili: tosse, starnuti

Portare i colpiti all' aria fresca.

Contatto con la pelle

Lavare con abbondanza di acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Eventuali disturbi come nel caso di contatto con un qualsiasi corpo estraneo.

Con rima palpebrale aperta lavare accuratamente con molta acqua.

In caso di disturbi persistenti: ricorrere al medico oculista.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Dopo l'ingestione di quantitè maggiori della sostanza / in caso di disturbi portare dal medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati 4.2.

Sintomi

nessuno conosciuto

Pericoli

nessuno conosciuto

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di 4.3. trattamenti speciali

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

Misure antincendio 5.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Spruzzo d'acqua, schiuma, CO2, polvere secca

Sceglier l'estintore in base all'ambiente

Mezzi di estinzione non idonei.

Non utilizzare alcun getto d'acqua pieno per evitare una diffusione o espansione del fuoco.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela 5.2.

nessuno conosciuto

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi 5.3.

L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali, Provvedere al contenimento delle acque spegnimento.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

ACEMATT® TS 100

Materiale no.

99034136

Versione Data di revisione 1.35 / IT 09.09.2015 1/15/2016 **©** E∧OUIK

Specificazione VA-Nr 100639 04619008

Data di stampa Pagina

na 3/9

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare indumenti protettivi.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciare che il prodotto vada a finire in acqua di scarico, terreno, acque falda (acquifera) e fognatura.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Indossare l'equipaggiamento protettivo personale; vedere la sezione 8. Considerazioni sullo smaltimento; vedere sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Eventualmente: Aspirazione sul posto di lavoro.

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

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Immagazzinamento

Tenere in un luogo asciutto.

7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni

Impieghi; vedere il capitolo 1.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

 Particelle (inse 	olubile o non molto solubile)	non diversamente classificate
No. CAS		
Parametri di controllo	3 mg/m3	Media ponderata in base al tempo (TWA):(OEL (IT))
Tipo di esposizione	Particelle respirabili.	
Parametri di controllo	10 mg/m3	Media ponderata in base al tempo (TWA):(OEL (IT))
Tipo di esposizione	Particelle inalare.	

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto

vedere anche sezione 7.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione

In caso di polvere: Maschera per polveri con filtro per particelle P2

Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali: stoffa, gomma, cuoio.

I dati dello spessore di materiale e del tempo di rottura non sono utilizzabili per sostanze solide non disciolte/polveri.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione con schermi laterali

In caso di polvere: occhiali a gabbia

Protezione della pelle e del corpo

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione

ACEMATT® TS 100

Materiale no. Specificazione

VA-Nr

99034136

100639

Versione Data di revisione Data di stampa

1.35 / IT 09.09.2015 1/15/2016

04619008 Pagina 4/9



Misure di igiene

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Prima delle pause e della fine del lavoro lavare le mani e/ oppure il viso.

Per garantire una protezione ottimale della pelle utilizzare saponi super grassi ed una crema protettiva della pelle.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Accorgimenti di protezione

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

In caso di possibilità di contatto della pelle / degli occhi va utilizzata la protezione specifica per le mani / gli occhi / il corpo.

Se si superano i valori limiti riferiti al posto di lavoro e/o se si liberano delle grandi quantità (perdite, spargimento, polvere) va utilizzato il respiratore specificato.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali 9.1.

Aspetto

Forma fisica

polvere

Colore

bianco solido

Condizione del gruppo Odore

inodore

Soglia d'odore:

non applicabile

pH

ca. 6,5

(20 °C) (50 g / l)

Metodo:

DIN / ISO 787 / 9

(sospensione)

Punto di fusione/intervallo

ca. 1700 °C

Punto di ebollizione/intervallo

indeterminato

Punto di infiammabilità

non applicabile

Tasso di evaporazione

non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas)

non applicabile

Limite di esplosività, inferiore

non applicabile

Limite di esplosività, superiore

non applicabile

Tensione di vapore

non applicabile

Densità

ca. 2,2 g/cm3

(20 °C)

Metodo

DIN / ISO 787 / 10

Idrosolubilità

> 1 mg/l

Coefficiente di ripartizione: n-

non applicabile

ottanolo/acqua

Autoinfiammabilità

non applicabile

Decomposizione termica

> 1700 °C

Viscosità, dinamica

non applicabile

Esplosività

da non aspettarsi considerando la struttura

ACEMATT® TS 100

Materiale no. Specificazione

VA-Nr

99034136

100639 04619008 Versione Data di revisione Data di stampa

Pagina

1.35 / IT 09.09.2015 1/15/2016 5 / 9



Proprietà ossidanti

da non aspettarsi considerando la struttura

9.2. Altre informazioni

Temperatura di accensione

non applicabile

Minima energia

non applicabile

d'infiammazione

Densità a compressione

ca. 50 g / I

Metodo

DIN / ISO 787/11

Densità di vapore

non applicabile

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate,

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

Vedere il punto 10.1, Reattività.

pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Non sono conosciuti pericoli particolari.

10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno conosciuto

Stabile in condizioni normali.

Il prodotto non è soggetto ad alcuna pericolosa polimerizzazione.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

DL50 Ratto: > 5000 mg/kg

Metodo

OECD TG 401

Tossicità acuta per via inalatoria CL0 Ratto: 0,139 mg/l / 4 h

Metodo

analogo al metodo OCSE

(massima concentrazione raggiungibile sperimentalmente)

Non si sono avuti casi di mortalità.

produtto paragonabile

Tossicità acuta per via cutanea

DL50 Su coniglio: > 5000 mg/kg

produtto paragonabile

Irritante per la pelle

Su coniglio

non irritante

Metodo

analogo al metodo OCSE

Irritazione oculare

Su coniglio

non irritante

Metodo

analogo al metodo OCSE

Sensibilizzazione

sconosciuto

ACEMATT® TS 100

Materiale no. Specificazione

99034136 100639 Versione Data di revisione Data di stampa 1.35 / IT 09.09.2015 1/15/2016



VA-Nr

04619008

Pagina

6/9

Valutazione di un'unica esposizione STOT

Valutazione STOT valutazione di ripetuta esposizione STOT

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

Pericolo di tossicità se aspirato

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Valutazione di mutagenicità

nessun segno di azione mutagena

Cancerogenicità

Nessun segno di azione cancerogena.

Tossicità per la riproduzione

nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche

Esperienza umana

Non si sono osservate silicosi oppure altre malattie delle vie respiratori

specifiche del prodotto nel personale coinvolto nel suo impiego.

Ulteriori Informazioni

Se ci si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

CL50 (Brachydanio rerio): > 10000 mg/l / 96 h

Metodo:

OECD 203

L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.

Tossicitá per gli invertebrati

CE50 Daphnia magna: > 1000 mg/l / 24 h

acquatici

Metodo: OCSE 202

L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze

inorganiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione

Non da aspettarsi.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Non è da attendersi una mobilità nel suolo degna di nota.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo i criteri dell'ordinamento REACH nessuna sostanza come PBT, vPvB,

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori Informazioni

Se ci si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

ACEMATT® TS 100

Materiale no Specificazione 99034136 100639 Versione Data di revisione Data di stampa 1.35 / IT 09.09.2015 1/15/2016



VA-Nr

04619008

Pagina

7/9

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Può venire scaricato con i rifiuti domestici, osservando le norme tecniche necessarie dopo aver consultato chi effettua lo smaltimento e l'autorità competente.

Imballaggi non depurati.

Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.

Altri paesi: osservare i regolamenti nazionali.

No. (codice) del rifiuto smaltito

Per questo prodotto non si può decidere un numero di codice dei rifiuti conf. indice europeo dei rifiuti, dato che solo il tipo di utilizzazione da parte del consumatore permette un'assegnazione.

Il numero di codice dei rifiuti deve essere deciso conformemente all'indice europeo dei rifiuti (Decisione UE relativa all'indice dei rifiuti 2000/532/CE) d'accordo con l'addetto allo smaltimento / il produttore/ le autorità.

14. Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti,

- 14.1. Numero ONU:
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:
- 14.4. Gruppo d'imballaggio:
- 14.5. Pericoli per l'ambiente:
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

No

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Normativa nazionale

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza

chimica

Per questo prodotto non è necessaria alcuna valutazione dell'esposizione e del rischio, in quando non è classificato rispetto ai rischi per la salute e l'ambiente.

16. Altre informazioni

testi delle avvertenze di pericolo

Testi delle normative H

Ulteriori informazioni

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

ACEMATT® TS 100

Materiale no. Specificazione 99034136 100639

Versione Data di revisione Data di stampa

1.35 / IT 09.09.2015 1/15/2016



VA-Nr

04619008

Pagina

8/9

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Legenda

ADR **ADN**

Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne

ASTM

Società Americana per le Prove e i Materiali

ATP BCF Adequamento al progresso tecnico Fattore di bioconcentrazione

BetrSichV

Ordinamento sulla sicurezza aziendale

C.C.

recipiente chiuso

CAS

Società per l'assegnazione del numero CAS

CESIO

Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi

ChemG CMR

Legge relativa alle sostanze chimiche (Germania) cangerogeno-mutageno-tossico per la riproduzione

DIN

Istituto tedesco di Normazione soc. reg.

DMEL DNEL

Livello derivato senza effetto Livello effetto zero derivato

EINECS

Inventario europeo delle sostanze chimiche

EC50

concentrazione media effettiva

GefStoffV

Ordinanza sulle sostanze pericolose Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale

GGVSEB GGVSee

Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare

GLP

Buona prassi di laboratorio

GMO

Organismo geneticamente modificato

IATA **ICAO** Associazione internazionale di volo e trasporto Organizzazione internazionale dell'aviazione civile Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare

IMDG ISO

Organizzazione Internazionale di Normazione

LOAEL

Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento

su animali si sono osservati ancora danni.

LOEL

Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento

su animali si sono osservati ancora effetti.

NOAEL

Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia

nessun danno riconoscibile e misurabile.

NOEC

Concentrazione senza effetti osservati

NOEL

Dose senza effetti osservati

o.c.

recipiente aperto

OECD

Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo

OEL PBT PEC

Valori limite per l'aria sul posto di lavoro Persistente, bioaccumulativo, tossico Concentrazione ambientale prevista

PNEC

La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più

un effetto sull'ambiente.

REACH

Registrazione REACH

RID

Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi

STOT SVHC Tossicità specifica per l'organo bersaglio

Sostanze particolarmente preoccupanti

TA

Istruzioni tecniche

TPR TRGS Rappresentante terzo (articolo 4)

VCI

Regole tecniche per prodotti pericolosi Associazione dell'industria chimica soc.reg.

ACEMATT® TS 100

Materiale no. Specificazione 99034136 100639

Versione Data di revisione Data di stampa

1.35 / IT 09.09.2015

VA-Nr

04619008

Pagina

1/15/2016 9/9

vPvB VOC

molto persistente, molto bioaccumulabile sostanze organiche volatili

VwVwS

Normativa amministrativa per la classificazione di prodotti pericolosi per le acque

WGK WHO Classe di contaminazione dell'acqua Organizzazione mondiale della sanità