



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

1200 GC - WHITE-02

Versione 1.2

Data di stampa 20.01.2014

Data di revisione 01.07.2011

000000024682

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Nome commerciale : 1200 GC - WHITE-02

Uso : Elastomero di silicone

Società : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen

Numero telefonico di chiamata urgente : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

Ulteriori informazioni : + 40 213044229

Dipartimento per l'Ambiente, la Salute e la Sicurezza : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Etichettatura-GHS Regolamento (EC) N. 1272/2008:

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

Etichettatura secondo la Direttiva CE

Ulteriori informazioni : Nel rispetto della Direttiva 1999/45/EC, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

Etichettatura speciale di determinate miscele : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.
Methyltriacetoxysilane

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica

Miscela di polidimetilsilossani, oli organici, cariche e legami trasversali.

Componenti pericolosi

MOMENTIVE™

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

1200 GC - WHITE-02

Versione 1.2

Data di stampa 20.01.2014

Data di revisione 01.07.2011

000000024682

Nome Chimico	No. CAS	No. EINECS No. ELINCS	Simboli	Frase "R"	Concentrazione e %
DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE INTERMEDIA DI « HYDROTREATING »	64742-46-7	265-148-2			>= 25,000 - < 50,000
Metiltriacetossisilano	4253-34-3	224-221-9	C	R14, R22, R34	>= 1,000 - < 5,000

Componenti pericolosi Regolamento (EC) N. 1272/2008

Nome Chimico	No. CAS	No. EINECS No. ELINCS	Classe di pericolo Indicazioni di pericolo	Concentrazione e %
DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE INTERMEDIA DI « HYDROTREATING »	64742-46-7	265-148-2		>= 25,000 - < 50,000
Metiltriacetossisilano	4253-34-3	224-221-9	Categoria 4 Tossicità acuta H302 Categoria 1C Corrosione/irritazione della pelle H314	>= 1,000 - < 5,000

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Inalazione : Muovere all'aria fresca.
- Contatto con la pelle : Dopo contatto con la pelle, togliere il prodotto meccanicamente. Lavare l'area con acqua e sapone.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Ingestione : Sciacquare la bocca. Consultare un medico per consigli specifici.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati : Tutti i tipi di agenti di estinzione sono adatti.
- Dispositivi di protezione : In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e

MOMENTIVE™

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

1200 GC - WHITE-02

Versione 1.2

Data di stampa 20.01.2014

Data di revisione 01.07.2011

000000024682

speciali per gli addetti
all'estinzione degli incendi

indumenti di protezione completa.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

: Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale.

Metodi di pulizia

: Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Spalare e collocare in un contenitore per il salvataggio o lo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Avvertenze per un impiego sicuro

: Acido acetico viene formato durante la manipolazione. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori

: Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Equipaggiamenti di protezione personali (Personal Protective Equipment, PPE)

Protezione delle mani

: Consiglio: Non vi sono rischi per la salute dovuti al contatto con il prodotto chimico. Usare dei guanti per prevenire ferite meccaniche.

Protezione degli occhi

: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Misure di igiene

: Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Lavarsi le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Accorgimenti di protezione

: Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Forma fisica	: Pasta
Colore	: Bianco
Odore	: Acido acetico.

Dati di sicurezza

Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Densità	: ca.0,96 g/cm ³
Idrosolubilità	: Insolubile
Viscosità, cinematica	: > 7 mm ² /s a 40 °C
Decomposizione termica	: Nota: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Mescolabilità con acqua	: non mescolabile, (<10%)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Ulteriori informazioni	: Reagisce con acqua liberando piccole quantità di acido acetico.
------------------------	--

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Esperienza umana	: La nostra esperienza mostra che i nostri prodotti di silicone elastomero possono essere manipolati senza rischi per la salute se usati appropriatamente e se vengono applicate le precauzioni usuali per l'igiene industriale.
------------------	---

MOMENTIVE™

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

1200 GC - WHITE-02

Versione 1.2
Data di revisione 01.07.2011

Data di stampa 20.01.2014
000000024682

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche supplementari : Dati sull'ecotossicologia di questo prodotto non sono disponibili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto : Secondo le regolamentazioni locali, può essere portato in un inceneritore appropriato e provvisto di un sistema di pulizia per i gas di scarico.

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Ulteriori informazioni : Conformemente alle regolamentazioni nazionali ed internazionali sul trasporto di prodotti pericolosi, questo prodotto non è classificato come pericoloso.
Proteggere dall'umidità.
Stare lontani da cibo, derrate alimentari, acidi e basi.
stare lontani da materiale sensibile agli odori

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Inventari

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (listato positivo)
Lista delle sostanze esistenti UE	y (listato positivo)
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	y (listato positivo)
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (listato positivo)

MOMENTIVE™

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

1200 GC - WHITE-02

Versione 1.2

Data di stampa 20.01.2014

Data di revisione 01.07.2011

00000024682

Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (listato positivo)	
Canada DSL Inventory	n (listato negativo)	
Canada NDSL Inventory	n (listato negativo)	
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	y (listato positivo)	
Lista TSCA	y (listato positivo)	Sull'inventario TSCA

For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R14	Reagisce violentemente con l'acqua.
R22	Nocivo per ingestione.
R34	Provoca ustioni.

I prodotti della MOMENTIVE sono destinati solo ad applicazioni industriali.

Essi non sono utilizzati per specifiche applicazioni mediche, né per impianti di lunga durata (> 30 giorni) nel corpo umano, iniettati o direttamente ingeriti, né per la fabbricazione o multiplo uso dei contraccettivi.

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.