



Henkel Italia S.p.A.

Divisione Adesivi Tecnologie
Via Amoretti, 78
24157 Milano
Telefono: +39 02 357 921
Fax: +39 02 355 2550

Data: Gennaio 2011

**A tutti i Clienti di
Henkel Italia SpA
Div. Adesivi Tecnologie**

**Oggetto: REACH – Effetti della politica chimica europea sui prodotti di
Henkel Italia S.p.A.**

Gentile Cliente,

con la presente vorremmo illustrare la situazione attuale dell'implementazione del Regolamento Europeo REACH¹ in Henkel.

Preregistrazione:

Il 1 dicembre 2008 è terminata la fase di pre-registrazione.

Tutte le sostanze chimiche per le quali Henkel Italia Spa – Divisione Adesivi Tecnologie ha previsto la pre-registrazione sono state trasmesse all'Agenzia Chimica Europea (ECHA). Non vi è alcun obbligo secondo REACH di pubblicare i numeri di pre-registrazione.

Nel processo REACH Henkel è coinvolta principalmente in qualità di "Downstream User" e si appoggia ai propri fornitori per la pre-registrazione / registrazione delle materie prime.

Le dichiarazioni di intenti rilasciate dai nostri fornitori non rappresentano vincolo legale, quindi siamo certi che capirete che anche noi, con questi presupposti, non possiamo firmare documenti legalmente vincolanti.

In ogni caso, accettando i nostri ordini i fornitori confermano di consegnare solo materie prime conformi al REACH.

Destinazioni d'uso e scenari espositivi:

In relazione al processo di registrazione, che avrà luogo nel corso dei prossimi anni, gli usi identificati delle sostanze chimiche dovranno essere incluse nei dossiers di registrazione. Le Associazioni Industriali hanno sviluppato un report di Uso standard, basato sui Descrittori di Uso ed Esposizione dell'ECHA, in accordo ai modelli RIP 3.2 Capitoli R.12 e R.16"; Tali reports standard includono tutti gli Usi a noi noti dei nostri prodotti. Essi verranno trasmessi ai nostri fornitori per essere inclusi nei dossiers di registrazione.



Henkel Italia S.p.A.

Divisione Adesivi Tecnologie
Via Amoretti, 78
24157 Milano
Telefono: +39 02 357 921
Fax: +39 02 355 2550

Riguardo ai nostri prodotti, i reports di Uso per il Trattamento delle Superfici ed il Pretrattamento dei metalli sono pubblicati sul sito web dell'AISE (Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et de Produits d'Entretien)

http://www.aise.eu/reach/exposureass_sub2.htm

mentre quelli per gli adesivi ed i sigillanti sono pubblicati sul sito web della FEICA (Associazione Internazionale degli Adesivi)

<http://www.feica.org>

I descrittori d'uso per i prodotti chimici da costruzione possono essere visionati sul sito:

http://info.vci.de/user_cc/default.aspx

I nostri Clienti sono invitati a verificare in questi siti che i propri usi siano coperti. In caso negativo raccomandiamo vivamente di segnalarci gli Usi mancanti, riferendosi ai Descrittori d'Uso elencati dall'ECHA.

Questo è l'unico modo per includere gli Usi mancanti nel nostro processo di comunicazione degli Usi lungo la Supply Chain. Vi preghiamo però di considerare che alcuni Usi specifici possono essere inclusi in Usi più generali.

SVHC:

Le Sostanze estremamente problematiche (Substances of Very High Concern SVHC) sono pubblicate dall'Agenzia Chimica Europea nella cosiddetta Candidate List (<http://echa.europa.eu>). Poiché questa lista è aggiornata continuamente, essa viene costantemente da noi monitorata. Non appena una nuova sostanza è inclusa nella lista, tutte le nostre formulazioni vengono verificate.

La maggior parte dei nostri prodotti sono preparati/miscele. L'articolo 31 del REACH prescrive l'obbligo di fornire informazioni sulla composizione dei preparati/miscele. Ciò significa che le sostanze pericolose come le SVHC devono essere menzionate nella Scheda di dati di Sicurezza europea.

La presenza di sostanze incluse nella Candidate List dell'ECHA nei preparati/miscele è dichiarata nella Scheda di dati di Sicurezza. Ciò si può verificare per preparati/miscele destinati esclusivamente all'utilizzo industriale.

L'Articolo 33 del Regolamento REACH prevede obblighi speciali di informazione riguardo alle sostanze SVHC presenti negli **articoli**, in quanto questi ultimi, anche se contenenti sostanze pericolose, non erano regolamentati dalla precedente normativa sulle sostanze chimiche.

¹ Regolamento europeo n. 1907/2006



Henkel Italia S.p.A.

Divisione Adesivi Tecnologie
Via Amoretti, 78
24157 Milano
Telefono: +39 02 357 921
Fax: +39 02 355 2550

Qualora dalle nostre ricerche risulti i nostri articoli contengono sostanze incluse nell'attuale "Candidate List", provvederemo ad informarvi immediatamente, come richiesto dall'articolo 33 del Regolamento REACH.

Secondo le informazioni in nostro possesso e i risultati delle nostre ricerche riteniamo che anche i materiali di imballaggio dei nostri prodotti non contengano alcuna delle sostanze comprese nella lista delle SVHC in concentrazione superiore a 0.1% in peso. Nel caso dovessimo ricevere informazioni diverse, e riteniamo improbabile che ciò succeda, sarà nostra cura comunicarlo immediatamente ai nostri clienti.

Registrazioni

Henkel ha inviato all'ECHA i dossiers di registrazione per tutte le sostanze per cui è soggetta all'obbligo di registrazione, entro i termini i previsti per la prima scadenza del 30 novembre 2010.

Come richiesto dal REACH, i numeri di registrazione saranno riportati in futuro nelle competenti sezioni della Scheda di dati di Sicurezza.

Va da sè che Henkel rispetterà tutti gli obblighi legali stabiliti dal REACH. Ciò comprende la conformità di tutti i nostri prodotti ai requisiti del REACH.

Le dichiarazioni contenute in questa lettera sono valide per tutti i prodotti di Henkel Tecnologie.

Cordiali saluti

Henkel Italia S.p.A.

Referente REACH: Annamaria Merli
Henkel Italia S.p.A. – Div. Adesivi Tecnologie
Via Don Minzoni, 1
20090 Caleppio di Settala (MI)
Tel: +39 02 95398218
Fax: +39 02 95398252
e-mail: annamaria.merli@it.henkel.com

¹ Regolamento (CE) No 1907/2006

² Sostanze elencate nel registro europeo delle materie chimiche esistenti (EINECS) e sostanze prodotte o importate in EU, ma non commercializzate nei 15 anni precedenti all'entrata in vigore del REACH.