



Ravago Plastics n.v.
Moerenstraat 89
B-2370 Arendonk
Belgium
Tel. +32 14 67 20 01
Fax +32 14 67 21 22

Arendonk, 1 december 2008

Geachte klant,

Betreft : Registratie, Evaluatie and Authorisatie van Chemische stoffen (REACH)

REACH, de Europese richtlijn met betrekking tot de **Registratie, Evaluatie and Authorisatie van Chemische stoffen** en de impact ervan op de beschikbaarheid van die chemische stoffen is van enorm van belang voor Ravago Plastics NV, zijn leveranciers en zijn klanten. Met dit schrijven wensen wij onze klanten dan ook te informeren over onze positie m.t.b. REACH.

De REACH verordening verplicht bedrijven die stoffen vervaardigen of invoeren in de Europese Unie in hoeveelheden van 1 of meer ton per jaar om de chemische stoffen én hun bedoeld gebruik te registreren bij het Europees Chemisch Agentschap te Helsinki (ECHA). De intentie tot registratie moest uiterlijk 1 december 2008 voltooid zijn, de zogenaamde pre-registratie deadline. Zonder (pre-)registratie zal het niet langer toegelaten zijn om die stoffen te gebruiken of verhandelen binnen de Europese Unie.

De producten die Ravago Plastics NV aan zijn klanten levert worden beschouwd als artikelen en aldus dienen zij niet gepre-registreerd of geregistreerd te worden. Enkel de chemische stoffen die gebruikt worden tijdens het productieproces dienen geregistreerd te worden. Prioritair was dan ook dat we tegemoet kwamen aan die legale verplichtingen, zodat we konden verzekeren dat de beschikbaarheid van onze produkten niet in het gedrang kwam. Met dat doel voor ogen heeft Ravago Plastics NV de voorbije maanden intensief gecommuniceerd met zijn grondstoffenleveranciers. We zijn dan ook verheugd onze klanten te kunnen meedelen dat al onze grondstoffenleveranciers bevestigd hebben dat de relevante stoffen gepre-registreerd werden.

Een bijkomend aspect van de REACH wetgeving, bekend als ANNEX XIV, maakt een oplistijng van gevaarlijke stoffen die onderhevig zullen zijn aan de authorisatie procedure (in het Engels : Substances of Very High Concern). Dit betekent, dat eens een stof opgenomen is in ANNEX XIV, ze niet langer gebruikt of verhandeld mag worden, tenzij de gebruiker een authorisatie bekomen heeft voor zijn gebruik. Een zogenoemde kandidatenlijst met 15 stoffen die als gevaarlijk beschouwd worden en aldus kanshebber zijn om opgenomen te worden in Annex XIV, werd onlangs gepubliceerd op de ECHA website (zie bijlage).

Als uw leverancier zijn we er ons van bewust dat de publicatie van deze lijst legale gevolgen kan hebben voor u en uw klanten. Een leverancier van een artikel zal immers de aanwezigheid van één van de stoffen van de kandidatenlijst moeten communiceren naar zijn klanten, indien deze aanwezig is in concentraties van meer dan 0,1 gewichtsprocent.

Daar wij deze stoffen niet intentioneel gebruiken tijdens ons productieproces, verwachten wij voor het merendeel van onze producten dat deze stoffen niet aanwezig zijn in concentraties > 0,1 %. Niettegenstaande hebben wij momenteel intensief contact met onze grondstoffenleveranciers en zullen wij niet nalaten u hierover verder te informeren indien dat nodig mocht blijken.

Uiteraard staan wij ook ter uwer beschikking voor verdere informatie en/of vragen.

Met vriendelijke groeten,

Patrick Cabuy
Afgewaardigd Bestuurder
Ravago Plastics NV

REACH contact Ravago Group :

Gunther Hendrickx

☎ + 32 14 701.541

✉ reach@ravago.com

Ravago Plastics NV wijst elke verantwoordelijkheid af voor fouten of nalatigheden. Elke klant of enig ander persoon is zelf verantwoordelijk voor de correcte en volledige invulling van zijn verplichtingen die voortvloeien uit de REACH wetgeving.



Ravago Plastics n.v.
 Moerenstraat 89
 B-2370 Arendonk
 Belgium
 Tel. +32 14 67 20 01
 Fax +32 14 67 21 22

Annex : SVHC kandidaten lijst d.d. 28/10/2008

Substance name	EC number (CAS Number)	Basis for Identification as a SVHC
Anthracene	204-371-1	Persistent, bioaccumulative and toxic
4,4'- Diaminodiphenylmethane	202-974-4	Carcinogen, cat. 2
Dibutyl phthalate	201-557-4	Toxic for reproduction, cat. 2
Cobalt dichloride	231-589-4	Carcinogen, cat. 2
Diarsenic pentaoxide	215-116-9	Carcinogen, cat. 1
Diarsenic trioxide	215-481-4	Carcinogen, cat. 1
Sodium dichromate	234-190-3 (7789-12-0 10588-01-9)	Carcinogen, cat. 2; Mutagen, cat. 2 Toxic for reproduction, cat. 2
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	201-329-4	Very persistent and very bioaccumulative
Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	204-211-0	Toxic for reproduction, cat.2
Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α – HBCDD, β -HBCDD, γ - HBCDD)	247-148-4 and 221-695-9 (134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8)	Persistent, bioaccumulative and toxic
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	Persistent, bioaccumulative and toxic Very persistent and very bioaccumulative
Bis(tributyltin)oxide	200-268-0	Persistent, bioaccumulative and toxic
Lead hydrogen arsenate	232-064-2	Carcinogen, cat. 1 Toxic for reproduction cat. 1
Benzyl butyl phthalate	201-622-7	Toxic for reproduction, cat. 2
Triethyl arsenate	427-700-2	Carcinogen, cat. 1