

REACH

REGISTRATION EVALUATION AND AUTHORISATION OF CHEMICALS

DUPONT IST IN DEN BEREICHEN WISSENSCHAFT UND INNOVATION FÜHREND UND KANN SICH BEI DER EINHALTUNG DER REACH-VERORDNUNG AUF EINE EINMALIGE ERFAHRUNG IN DEN BEREICHEN SICHERHEIT, GESUNDHEIT, UMWELTSCHUTZ UND PRODUKT-VERANTWORTUNG STÜTZEN.

STELLUNGNAHME VON DUPONT ZU REACH

DuPont stellt fest, dass eine gründliche Bewertung und ein vollständiges Verständnis der Auswirkungen der Produkte auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt im Einklang mit den Grundwerten des Unternehmens in Sachen Sicherheit und Umweltschutz steht. DuPont bereitet sich aktiv auf die Umsetzung von REACH vor.

DuPont stellt sicher, dass alle DuPont-Produkte, die in der Europäischen Union hergestellt oder in sie eingeführt werden, den Erfordernissen von REACH gerecht werden. Zu diesem Zweck wird DuPont während der Umsetzung der Vorschriften eng mit seinen Lieferanten und Kunden zusammenarbeiten.

Als marktorientiertes Wissenschafts-Unternehmen hat DuPont bedeutende wissenschaftliche und regulatorische Kompetenzen, um der Nachfrage des Marktes für sicherere und nachhaltigere Produkte gerecht zu werden, und somit das Geschäftswachstum zu fördern.

DUPONT SETZT SICH IN SEINEN LIEFERKETTEN AKTIV EIN

Zum 1. Dezember 2008 hat DuPont für die registrierungspflichtigen Stoffe, die DuPont in der Europäischen Union herstellt oder in die Europäische Union importiert, Vorregistrierungsdateien übermittelt. Die Annahme unserer Vorregistrierungen wurde uns durch die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) bestätigt. Das Ziel ist dann die endgültige Registrierung dieser Stoffe.

DuPont ergreift Initiativen, um die Kunden und Lieferanten bei der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen zu unterstützen.

Die letztendliche Entscheidung hängt allerdings von einer Reihe von Faktoren ab, die außerhalb der Kontrolle von DuPont liegen und/oder aber von Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltüberlegungen oder Geschäftsumständen bestimmt werden.

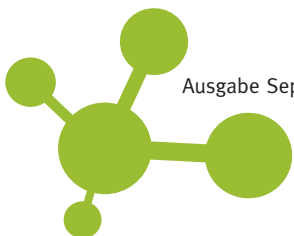
WAS SIE SICH VON DUPONT ERWARTEN KÖNNEN

Bei der Umsetzung von REACH können Hersteller oder Importeure sich zu Entscheidungen bezüglich der Lieferkontinuität beim Verkauf oder Import von Stoffe auf dem europäischen Markt veranlasst sehen. Entscheidungen, Stoffe oder Produkte vom Markt zu nehmen, könnten Auswirkungen auf DuPont haben. In solchen Fällen wird DuPont mit der Kundschaft eng zusammenarbeiten, und ihr im Rahmen der Möglichkeiten eine annehmbare Alternative vorschlagen.

Ausgabe Septembre 2009



The miracles of science™

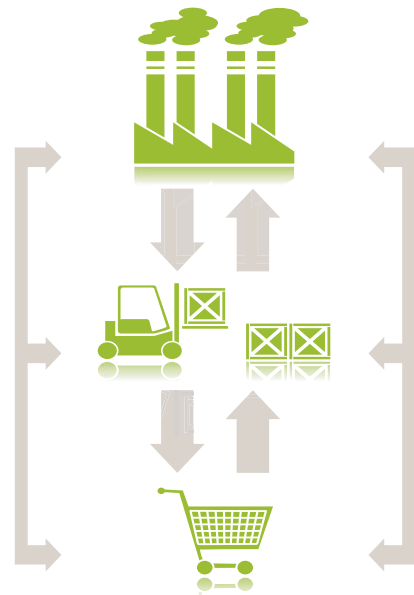


KOMMUNIKATIONSPROZESS

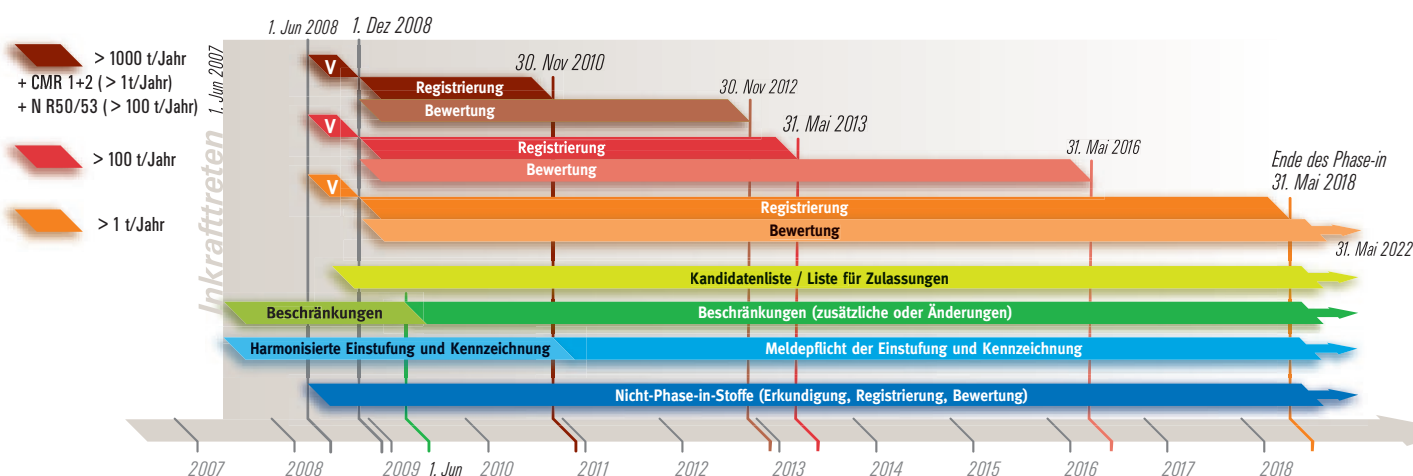
REACH FORDERT EINE AKTIVE WEITERGABE VON INFORMATION AUFWÄRTS ODER ABWÄRTS IN DER LIEFERKETTE, UND ZWAR WEIT ÜBER DIE BISHER ÜBLICHE GESCHÄFTSPRAXIS HINAUS.

IN DER LIEFERKETTE NACH OBEN : Informationen über das Expositionsszenario. Ausreichende Informationen über die Benutzung zwecks Erstellung von Expositionsszenarien, empfohlene Risikomanagementmaßnahmen, sowie neue Informationen über gefährliche Eigenschaften werden von den Kunden verlangt werden.

IN DER LIEFERKETTE NACH UNTEN : Sicherheitsdatenblätter / Expositionsszenarien - identifizierte Verwendungen, Risikomanagementmaßnahmen, Registrierungsnummern, Zulassungspflichten.



ZEITPLAN FÜR DIE EINFÜHRUNG VON REACH



DEFINITIONEN

Phase-in Stoffe :

- Stoffe, die im Europäischen Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe (EINECS) aufgeführt sind;
- Stoffe, die in der Gemeinschaft oder in den am 1. Januar 1995 oder am 1. Mai 2004 zur Europäischen Union beigetretenen Ländern hergestellt wurden, die jedoch in den 15 Jahren vor Inkrafttreten der REACH-Verordnung nicht auf den Markt gebracht wurden (z. B. Stoffe aus Forschung und Entwicklung) ;
- Stoffe, die nicht mehr als Polymere betrachtet werden und auf dem EU-

Markt oder in EU-Ländern in Verkehr gebracht wurden.

Nicht-Phase-in-Stoffe : neue Stoffe und Stoffe, die nicht unter die Definition der Phase-in-Stoffe fallen.

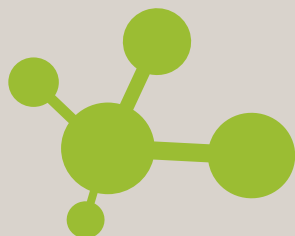
CMR 1+2 : krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Stoffe der Kategorien 1 oder 2, gemäß Richtlinie 67/548/CEE ;

N R50/53 : sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben, gemäß Richtlinie 67/548/CEE ;

V : Vorregistrierung

Für weitere Informationen, benutzen Sie das Weblink
www.reach.dupont.com

DuPont ist ein wissenschaftsbasiertes Produktions- und Dienstleistungsunternehmen. Gegründet im Jahr 1802, nutzt DuPont Wissenschaft um nachhaltige Lösungen zu schaffen, die entscheidend für ein besseres, sichereres und gesünderes Leben für Menschen auf der ganzen Welt sind. Mit Geschäftsaktivitäten in über 70 Ländern bietet DuPont ein breites Spektrum innovativer Produkte und Dienstleistungen für Landwirtschaft, Lebensmittel-, Bau-, Kommunikations- und Transportwirtschaft.



The miracles of science™