

TecPart - Am Hauptbahnhof 12 - 60329 Frankfurt am Main

persönlich
Herr Andras Babernitz
Kunststoffverarbeitung Potsdam
Am Steinberg 22 B
15831 Großbeeren / OT Diedersdorf

Am Hauptbahnhof 12
60329 Frankfurt am Main
Telefon 069 27105-35
Telefax 069 239836
www.tecpart.de
info@tecpart.de

Frankfurt, den 18.11.2008

Vorregistrierungsbericht

Sehr geehrter Herr Babernitz,

bezugnehmend auf Ihre Anfrage an das REACH Helpdesk von TecPart Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V. haben wir heute in der Geschäftsstelle von TecPart die Vorregistrierung derjenigen **Monomere***) gemäß §28, §6(3) und §2(7d) der europäischen REACH Verordnung 1907/2006/EG, aus denen Ihre Polymer-Regenerate hergestellt werden, online mittels REACH-IT bei der European Chemicals Agency ECHA durchgeführt.

Mit dieser Maßnahme kann Ihr Unternehmen die Ausnahmeregelung nach §2(7d) REACH in Anspruch nehmen, damit es ab etwa 1.12.2010 von der Hauptregistrierung der Monomere befreit ist.

Zu Beginn haben wir Sie ausführlich in die Einzelheiten zu diesem Vorgang eingewiesen. Insbesondere haben wir Sie darüber aufgeklärt, warum die Vorregistrierung durchzuführen ist und welche Daten die ECHA ab Januar 2009 veröffentlicht.

Sie haben unseren Betreuer des Helpdesk, unseren freien Mitarbeiter, Herr Hans-Georg Hock, KunststoffManagement, bei den Vorgängen der Vorregistrierung aller unten gelisteten Monomere als sogenannten „Representative“ nach §4 REACH eingetragen?

☐

JA

Datum, Namenszeichen

☒

NEIN



Falls Sie „JA“ ankreuzen und abzeichnen, haben Sie Herrn Hock hiermit eine Vertretungsvollmacht nach §4 REACH ausgestellt. Seine Rechte und Pflichten als „Representative“, oftmals auch „Third Party“ genannt, sind unter REACH-IT in den „Terms and conditions“ genau beschrieben. Mit der Durchführung der Vorregistrierung haben Sie die „Terms and conditions“ anerkannt. In diesem Falle erscheint sein Name ab Januar 2009 auf den SIEF-Listen der unten gelisteten Monomere.

Als „Representative“ nimmt Herr Hock im Namen Ihres Unternehmens ab Januar 2009 an virtuellen pre-SIEFs und SIEFs teil.

Sobald ein anderer SIEF-Teilnehmer die eigentliche Hauptregistrierung eines der unten genannten Monomere durchführt, erhält Herr Hock als „Representative“ diesbezüglich eine Nachricht von der ECHA. Ab dem Eingang der Nachricht sind die Bedingungen des §2(7d) erfüllt und Herr Hock deaktiviert Ihren Eintrag im SIEF nach den Regeln von REACH-IT. Damit hat Ihr Unternehmen für das betreffende Monomer keine Pflichten unter REACH mehr zu erfüllen.

Falls Sie „NEIN“ angekreuzt haben, erscheint der Name Ihres Unternehmens auf den SIEF-Listen der vorregistrierten Monomere. In diesem Falle müssen Sie alle Aufgaben im pre-SIEF und SIEF eigenverantwortlich selbst erledigen.

***) Die Vorregistrierung erfolgte für die in der Anlage gelisteten Monomere**

Ferner erhielten Sie heute folgende **Dokumente** in Papierform oder auf einem Datenträger:

- Diesen Vorregistrierungsbericht, von allen Parteien unterschrieben
- Unsere komplette REACH Broschüre
- Alle Dokumente von unserem letzten REACH Workshop auf einem Datenträger, einschließlich dem Praxisleitfaden zur Vorregistrierung unter REACH vom IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V., Stand: Juli 2008

An dieser Stelle auch der Hinweis: Die vorgenommene Vorregistrierung ist nur für Ihre Juristische Person „Kunststoffverarbeitung Potsdam“ gültig.

Rechtliche Hinweise:

1. Als Sachverständiger haftet Herr Hock ausschließlich bei vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Verstoß gegen seine Vertragspflichten und wenn dieser Verstoß zu einem Schaden geführt hat.
2. Weiterhin haftet er insbesondere nicht für die Richtigkeit der Angaben in der oben genannten Monomerliste vor der endgültigen Bestätigung durch die ECHA im pre-SIEF.

Tecpart und Herr Hock verpflichten sich, alle Angaben, die Sie im Zuge der Vorregistrierung gegenüber der ECHA verbindlich gemacht haben, gegenüber Dritten vertraulich zu behandeln, diesen Dritten nicht, auch nicht auszugsweise zugänglich zu machen und nicht für gewerbliche Zwecke zu verwenden.

Frankfurt, den ... 18.11.2008

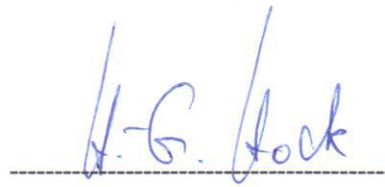
Unternehmen

Kooperationspartner im
KunststoffManagement

TecPart e.V.



Babernitz



Dipl.-Ing. H.-G. Hock



i.A. J. Pfeffer

Anlage: Monomerliste

Endgültige Monomerliste 4 KUverarbeitung Potsdam.xls

Polymer Abkürz.	Polymer	Monomere Comonomer > 2 % ?	Monomere Comonomer > 2 % ? IUPAC Bezeichnung (engl.)	EINECS-Nr. = EG-Nr.	CAS-Nr.	Summen- formel	Mengen-band *)	submission number	
ABS	Acrylnitril / Butadien / Styrol	Acrylnitril	2-Propenenitrile, Acrylonitrile	203-466-5	107-13-1	C ₃ H ₃ N			
		Butadien	1,3-Butadiene	203-450-8	106-99-0	C ₄ H ₆			
		Styrol	Styrene	202-851-5	100-42-5	C ₈ H ₈			
ASA	Acrylnitril / Styrol / Acrylester	Acrylnitril	s.o.	203-466-5					
		Styrol	s.o.	202-851-5					
		n-Butylacrylat	Butyl acrylate	205-480-7	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂			
EVA	Ethylen-Vinylacetat- Copolymerisat	Ethylen	Ethylene	200-815-3					
		Vinylacetat	Vinyl acetate	203-545-4	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂			

Endgültige Monomerliste 4 KUverarbeitung Potsdam.xls

Polymer Abkürz.	Polymer	Monomere Comonomer > 2 % ?	Monomere Comonomer > 2 % ? IUPAC Bezeichnung (engl.)	EINECS-Nr. = EG-Nr.	CAS-Nr.	Summen- formel	Mengen-band *)	submission number
PA 11	Polyamid 11	Aminoundecansäure	11-Aminoundecanoic acid	219-417-6	2432-99-7	C ₁₁ H ₂₃ O ₂ N		
PA 12	Polyamid 12	Laurinsäure	Lauric acid	205-582-1	143-07-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₂		
		Laurinlactam						
PA 46	Polyamid 46	1,4 - Diaminobutan	1,4-Diaminobutane	203-782-3	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂		
		Adipinsäure	Hexanedioic acid	204-673-3	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄		
PA 6	Polyamid 6	ε-Caprolactam	2-Oxohexamethylenimine	203-313-2	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO		
		Adipinsäure	Hexanedioic acid	204-673-3	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄		
PA 66	Polyamid 66	Hexamethylen-diamin	1,6-Hexanediamine	204-679-6	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂		
		Hexamethylen-diamin	s.o.	204-679-6				
PA 69			Azelaic acid	257-931-2	52457-54-2			
		Hexamethylen-diamin	s.o.	204-679-6				
PA 610		Sebacinsäure	Sebacic acid	226-846-2	5505-62-4			
		Hexamethylen-diamin	s.o.	204-679-6				
PA 612		Dodecandicarbonsäure	Dodecandicarboxylic acid	211-746-3	693-232			
		Terephthalsäure	s.o.	202-830-0				
PA 6-3-T		Trimethylhexamethylen-diamin	Trimethylhexane-1,6-diamine	247-134-8	25620-58-0	C ₉ H ₂₂ N ₂		
		Isophthalsäure	s.o.	204-506-4				
		Terephthalsäure	s.o.	202-830-0				
PA 6-6-T		ε-Caprolactam	s.o.	203-313-2				
		Hexamethylen-diamin	s.o.	204-679-6				
		Adipinsäure	Hexanedioic acid	204-673-3	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄		
PAMXD6 IXEF	Polyarylamid	m-Xylenediamine	m-Xylenediamine	216-032-5	1477-55-0	C ₈ H ₁₂ N ₂		

Endgültige Monomerliste 4 KUverarbeitung Potsdam.xls

Polymer Abkürz.	Polymer	Monomere Comonomer > 2 % ?	Monomere Comonomer > 2 % ? IUPAC Bezeichnung (engl.)	EINECS-Nr. = EG-Nr.	CAS-Nr.	Summen- formel	Mengen-band *)	submission number
PBT	Polybutylenterephthalat	1,4 - Butandiol	Butane-1,4-diol	203-786-5	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂		
		Terephthalsäure	1,4-Benzenedicarboxylic acid	202-830-0	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄		
PC	Polycarbonat	Phosgen	Phosgene	200-870-3	75-44-5	CCl ₂ O		
PE-HD	High Density Polyethylen	Bisphenol-A-Dinitrumsalz	4,4'-Isopropylidendiphenol	201-245-8	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂		
PE-LD	Low Density Polyethylen	Ethylen	s.o.	200-815-3				
		Ethylen	s.o.	200-815-3				
PET	Polyethylenterephthalat	Ethylenglycol	1,2-Ethandiol	203-473-3	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂		
		Terephthalsäure	s.o.	202-830-0				
PMMA	Polymethylmethacrylat XT	Methylmethacrylat	Methyl methacrylate	201-297-1	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂		
POM-C	Polyoxymethylen Copolymer	Trioxan	1,3,5-Trioxane	203-812-5	110-88-3	C ₃ H ₆ O ₃		
		Dioxolan	1,3-Dioxolane	211-463-5	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂		
POM-H	Polyoxymethylen Homopolymer	Trioxan	s.o.	203-812-5				

Endgültige Monomerliste 4 KUverarbeitung Potsdam.xls

Polymer Abkürz.	Polymer	Monomere Comonomer > 2 % ?	Monomere Comonomer > 2 % ? IUPAC Bezeichnung (engl.)	EINECS-Nr. = EG-Nr.	CAS-Nr.	Summen- formel	Mengen-band *)	submission number
PP	Polypropylen	Propylen	Propene	204-062-1	115-07-1	C ₃ H ₆		
PP Copo	PP Copo	Propylen	s.o.	204-062-1				
		Ethylen	s.o.	200-815-3				
PPE / PA	Mischung aus Poly-2,6-dimethylphenylenether und Polyamid	2,6 - Dimethylphenylenether	2,6-xylenol	209-400-1	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O		
		Polyamid	s.o.					
PPE / PS	Mischung aus Polyphenylenether und Polystyrol	2,6 - Dimethylphenylenether	s.o.	209-400-1				
		Styrol	s.o.	202-851-5				
PPO/PS Noryl	Polyphenylenoxid	2,6 - Dimethylphenylenether	s.o.	209-400-1				
		Styrol	s.o.	202-851-5				
PPS	Polyphenylensulfid	1,4-Dichlorbenzol	1,4-Dichlorbenzene	203-400-5	106-46-7	C ₆ H ₄ Cl ₂		
		Natriumsulfid	Dinatriumsulfid	215-211-5	1313-82-2	Na ₂ S		
PS	Polystyrol	Styrol	s.o.	202-851-5				
PSU	Polysulfon	Bisphenol-A-Dinatriumsalz	s.o.	201-245-8				
		DCDPS		201-247-9				

Endgültige Monomerliste 4 KUverarbeitung Potsdam.xls

Polymer Abkürz.	Polymer	Monomere Comonomer > 2 % ?	Monomere Comonomer > 2 % ? IUPAC Bezeichnung (engl.)	EINECS-Nr. = EG-Nr.	CAS-Nr.	Summen- formel	Mengen-band *)	submission number	
PVC U PVC P	Polyvinylchlorid	Vinylchlorid	Chlorethylene	200-831-0	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl			
			Vinyl acetate						
			Ethylene						
			Ethylhexyl acrylate						
SAN	Styrol / Acrylnitril		Butyl acrylate						
		Styrol	s.o.	202-851-5					
		Acrylnitril	s.o.	203-466-5					
SB inkl. HIPS	Styrol schlagzäh	Styrol	s.o.	202-851-5					
		Butadien	s.o.	203-450-8					
SMA-GF	Styrol / Maleinsäureanhydrid - Polymer, Glasfaserverstärkt	Styrol	s.o.	202-851-5					
		Maleinsäureanhydrid	s.o.	203-571-6					Handelsname

Endgültige Monomerliste 4 KUverarbeitung Potsdam.xls