## 1. INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPECIFICHE MERCEOLOGICHE

- 1.1 NOME COMMERCIALE COMPLETO E NUMERO DI RIFERIMENTO VOCE N. 407POLISTIRENE ANTIURTO RICICLATO (RPS) GRANULO NERO
- 1.2 TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE

IL PRODOTTO SI PRESENTA IN GRANULI

- 1.3 STANDARD DI RIFERIMENTO (UNI, ISO, ecc. e principali elementi descrittivi della merce) UNI 10667-1 (MATERIE PLASTICHE PRIME-SECONDARIE) UNI 10667-10 (POLISTIRENE PROVENIENTE DAL RICICLO DI RESIDUI INDUSTRIALI E/O MATERIALI DA PRE E/O POST CONSUMO)
- 1.4 CODICE ISTAT (se disponibile)

Classificazione attività economiche ATECO 2007

Codice: 38.32.20

Recupero e preparazione per il riciclaggio di materiale plastico per produzione di materie prime plastiche, resine sintetiche

1.5 ALTRO CODICE

CODICE DOGANALE 3903 1900

Voce 407 del listino prezzi ingrosso C.C.I.A.A DI MILANO Capitolo 460 "Materie Plastiche e Resine"

2. CARATTERISTICHE FISICHE				
2.1 SOLIDO X				
Dimensione/granulometria (piccola/media/grande - specificare l'unità di misura)				
Non disperdibile Granuli3-5mm;  Disperdibile				
Polveri: circa μ				
2.2 LIQUIDO				
☐ Senza materiale in sospensione / senza precipitato solido				
☐ Con materiale in sospensione / presenza di precipitato solido				
☐ A più fasi				
☐ Emulsione				
☐ Pompabile a temperatura ambiente ovvero sopra i°C				
☐ Fangoso palpabile				
☐ Fangoso pompabile				
2.3 GASSOSO				
2.4 COLORAZIONE NERA				

3.	CARATTERISTICHE CH	IMICHE		
3.5	COMPOSIZIONE, CARATTE	RIZZAZIONE E PRINCIPALI COSTITUENTI CHIMICI		
	SOSTANZA PRINCIPALE	% IN PESO sul totale (POLISTIRENE),	(95%)	
	IMPURITA' COMPLESSIVA	(ALTRI POLIMERI, CARICHE MINERALI, PIGMENTI)	(5%)	
3.2 PRESENZA DI SOSTANZE IN QUANTITA' E/O CONCENTRAZIONI TALI DA RENDERE IL MATERIALE SE NON RECUPERATO, RIFIUTO TOSSICO E NOCIVO AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE decreto legislativo n. 152 del 3 aprile 2006 (Testo Unico Ambiente)				
	9	ı □ NO 🛛		
SE SI,	INDICARE SOSTANZE E CON	CENTRAZIONI:		
SOST	ANZA	CONCENTRAZIONE (specificare unità di r	nisura)	
-	e sostanza) e sostanza)	(concentrazione) (concentrazione)		
•	•	,		

4. PROPRIETA' DI PERICOLO
4.1 IL MATERIALE PRESENTA NORMALMENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE DI PERICOLO
☐ Materie esplosive
☐ Liquidi infiammabili
X Materie solide infiammabili
☐ Materie spontaneamente infiammabili
☐ Materie che, a contatto con l'acqua, emettono gas infiammabili
X Materie comburenti
☐ Materie tossiche
☐ Materie corrosive
☐ Materie che liberano gas tossici a contatto con l'aria o l'acqua
☐ Materie che danno luogo a prodotti di lisciviazione che posseggono una o più delle caratteristiche sopra indicate
☐ Materie eco-tossiche
4.2 CONTAMINAZIONI
Il materiale presenta, anche occasionalmente, contaminazioni in quantità tale da conferirgli una o più delle caratteristiche di pericolo di cui al punto 4.1?
SI □ NO X
Se si, quali:

Voce 407 del listino prezzi ingrosso C.C.I.A.A DI MILANO Capitolo 460 "Materie Plastiche e Resine"

5. PROVENIENZE
5.1 CODICI ISTAT DELLE ATTIVITA' ECONOMICHE DI PROVENIENZA DEL MATERIALE NON DIPONIBILE
5.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTE NELLA PRODUZIONE DEL MATERIALE
SELEZIONE MACINAZIONE LAVAGGIO CENTRIFUGAZIONE ESTRUSIONE
5.3 PRESUNTA QUANTITA' PRODOTTA ANNUALMENTE A LIVELLO NAZIONALE (specificare l'unità di misura)
DATI ASSORIMAP 2011: 30.000 TONN/ANNUE

Voce 407 del listino prezzi ingrosso C.C.I.A.A DI MILANO Capitolo 460 "Materie Plastiche e Resine"

6. DESTINAZIONI
6.1 CODICI ISTAT ATTIVITA' ECONOMICHE DI DESTINAZIONE DEL MATERIALE: NON DISPONIBILE
6.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTE NELL'UTILIZZO DEL MATERIALE: STAMPAGGIO
6.3 PRESUNTA QUANTITA' UTILIZZATA ANNUALMENTE A LIVELLO NAZIONALE (specificare l'unità di misura)
30.000 TONN/ANNUE
6.4 EVENTUALI MATERIE PRIME SOSTITUITE DAL MATERIALE
POLISTIRENE VERGINE (PS)
6.5 CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI DERIVANTI DALL'IMPIEGO DEL MATERIALE: Il prodotto ottenuto dall'impiego del materiale soddisfa gli standard di qualità che si raggiungono attraverso l'impiego della materia prima sostituita?
SI   NO   SI, parzialmente   PER USO ALIMENTARE OCCORRONO PARTICOLARI ACCORGIMENTI QUALI LA PREDISPOSIZIONE DI BARRIERE DI CONTATTO
Se no, indicare le differenze rispetto al prodotto ottenuto con la materia prima sostituita

## 7. ELEMENTI DI MERCATO

7.1 VOLUME DELLE QUANTITA' ANNUALMENTE SCAMBIATE A LIVELLO NAZIONALE (specificare l'unità di misura)
DATI ASSORIMAP: 2011
30.000 TONN/ANNUE
IMPORT TRASCURABILE

7.2 VALORE DELLE QUANTITA' SCAMBIATE A LIVELLO NAZIONALE

Euro /anno 2011 26.250.000 EURO

7.3 PREZZO UNITARIO MEDIO PER UNITÀ DI MISURA RILEVATO DALLA CAMERA DI COMMERCIO PER L'ANNO 2014 (specificare l'unità di misura a cui il prezzo si riferisce)

1.016,67 EURO/TONN

8. ASPETTI GESTIONALI			
8.1 OBBLIGO DI ETICHETTATURA DEL MATERIALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE			
si □ no X			
SE SI, INDICARE QUALE:			
8.2 PARTICOLARI TECNICHE CAUTELATIVE PER L'IMBALLAGGIO: GARANTIRE UN'ADEGUATA AREAZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO. NON SONO RICHIESTE PRECAUZIONI PARTICOLARI SE LA MANIPOLAZIONE AVVIENE A TEMPERATURA AMBIENTE.			
8.3 EVENTUALI PRECAUZIONI NELLA FASE DI STACCAGGIO: EVITARE DI SPANDERE IL PRODOTTO PER PREVENIRE INTASAMENTI E CADUTE ACCIDENTALI. PRENDERE PRECAUZIONI CONTRO L'ELETTRICITA' STATICA. GARANTIRE UN'ADEGUATA AREAZIONE.			
8.4 EVENTUALI MISURE DI SICUREZZA E PRESCRIZIONI PARTICOLARI IN CASO DI INCIDENTE: ATTENERSI A QUANTO PREVISTO NEI PIANI OPERATIVI AZIENDALI DI SICUREZZA			
8.5 NORMATIVA IN BASE ALLA QUALE VIENE EFFETTUATO IL TRASPORTO:			

## 9. VANTAGGI PER L'AMBIENTE

9.1 INDICARE QUALI SONO I VANTAGGI AMBIENTALI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DEL MATERIALE
X Risparmio energetico
X Conservazione delle materie prime
X Riduzione delle emissioni
☐ Riduzione degli affluenti
☐ Diminuzione della tossicità
Riduzione dei rifiuti da avviare in discarica
☐ Altro (specificare)