

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Antistatico Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/della miscela e della società/impresa.

1.1. Identificatore del prodotto

Polyquart® Pro A

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Materia prima per l'industria chimica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

BASF ITALIA S.p.A.

Via Marconato 8

20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number:

Telefono: +49 180 2273-112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Aquatic Chronic 2

H411



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:



Indicazione di pericolo:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza (reazione):

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH208: Può provocare una reazione allergica. Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura:

Methacrylamidopropyltrimethylammonium chloride, polymer with N-Isopropylpropenamide, acrylic acid and Acrylamide tert-butylsulfonic acid, sodium salts

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

3.2. Miscele

Carattere chimico

Soluzione acquosa a base di: Methacrylamidopropyltrimethylammonium chloride, polymer with N-Isopropylpropenamide, acrylic acid and Acrylamide tert-butylsulfonic acid, sodium salts

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

Methacrylamidopropyltrimethylammonium chloride, polymer with N-Isopropylpropenamide, acrylic acid and Acrylamide tert-butylsulfonic acid, sodium salts

contenuto (W/W): $\geq 20\%$ - $< 25\%$ Aquatic Chronic 2
H411

Numero CAS: 880345-00-6

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

contenuto (W/W): $\geq 0\%$ - $< 0,05\%$ Acute Tox. 4 (orale)
Skin Corr./Irrit. 2

Numero CAS: 2634-33-5 Eye Dam./Irrit. 1

Numero CE: 220-120-9 Skin Sens. 1

Numero Indice: 613-088-00-6 Aquatic Acute 1
fattore M acuto: 10
H318, H315, H302, H317, H400

Limite di concentrazione specifico:

Skin Sens. 1: $\geq 0,05\%$

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: Non si prevedono sintomi significativi, in quanto il prodotto non è classificato

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, polvere di estinzione, schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

vapori nocivi, ossidi d'azoto, Ossidi di Carbonio

Sviluppo di fumi/nebbie. Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare indumenti protettivi personali. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Residui: Raccogliere con idonei materiali assorbenti.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Con un impiego appropriato, non sono necessarie particolari misure.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

Non sono necessarie particolari misure.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materiali idonei:: Polietilene ad alta densità (PEHD)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere il recipiente ben chiuso in un luogo fresco.

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: 5 - 40 °C

Proteggere da temperature inferiori a: 0 °C

Se congelato, scongelare lentamente e agitare bene prima dell'uso.

Proteggere da temperature superiori a: 40 °C

Bisogna evitare che durante l'immagazzinamento il prodotto imballato sia sottoposto ad una temperatura superiore a quella indicata; potrebbero infatti intervenire dei cambiamenti nelle proprietà del prodotto stesso, se la sostanza o il prodotto fossero immagazzinati, per periodi prolungati, a temperature superiori a quella indicata.

7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Non è noto alcun limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protegersi nel caso di sviluppo di vapori/aerosoli. Filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 143 o 149, Tipo P2 o FFP2).

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374)



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374):
per es. nitrilcaucciù, cloroprencaucciù, cloruro di polivinile (PVC) ed altri.

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166)

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Misure generali di protezione ed igiene

Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Controllo dell'esposizione ambientale

Per informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale, vedi sezione 6.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | |
|--------------------------|--|----------------|
| Stato fisico: | liquido | |
| Colore: | da incolore a giallognolo | |
| Odore: | caratteristico | |
| Soglia odore: | | |
| Valore del pH: | non determinato ca. 6,5 (20 °C) (misurato non diluito) | (DIN 19268) |
| Punto di fusione: | ca. -2 °C | (DIN ISO 3016) |
| Punto d'ebollizione: | > 100 °C | |
| Punto di infiammabilità: | contiene l'acqua > 100,00 °C In considerazione dell'elevato contenuto di acqua, la determinazione del punto d' Infiammabilità non è ritenuto necessario. | |



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

Velocità di evaporazione:

I valori possono essere approssimati
in base alla Legge di Henry o alla
tensione di vapore.

Infiammabilità:

non si accende

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della
classificazione ed etichettatura di
liquidi

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della
classificazione ed etichettatura di
liquidi

Temperatura di accensione:

Sulla base del contenuto d'acqua, il
prodotto é classificato come non
infiammabile.

Tensione di vapore:

ca. 23,4 hPa
(20 °C)

contiene l'acqua

Densità:

ca. 1,05 g/cm³
(20 °C)

(DIN 51757)

ca. 1,03 g/cm³
(50 °C)

(DIN 51757)

Densità relativa:

Nessun dato disponibile.

Densità relativa del vapore (aria):

non determinato

Solubilità in acqua:

miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

Lo studio non è necessario

Autoaccensione:

non autoinfiammabile

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Viscosità dinamica:

ca. 250 mPa.s
(23 °C)

(DIN EN ISO 2555)

Pericolo di esplosione:

non esplosivo

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

9.2. Altre informazioni

Radioattività:

non radioattivo per il trasporto

Igroscopia:

non igroscopico

Distribuzione

La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o usato in forma
granulometrica.: solida o granulare.

Altre informazioni:

Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

sostanze idroreagenti, ossidanti forti, basi forti, acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 (orale): > 5.000 mg/kg

CL50 ratto (inalatoria):

non determinato

DL50 ratto (dermale):

non determinato

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per gli occhi.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

Non irritante per la pelle.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non si può escludere un effetto sensibilizzante su persone particolarmente sensibili. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Indicazioni su: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto. La composizione chimica suggerisce un effetto di sensibilizzazione. Effetti di sensibilizzazione per l'uomo.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Nessun dato disponibile.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Nessun dato disponibile.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Note: Nessun dato disponibile.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

Altre indicazioni sulla tossicità



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

Il prodotto non è stato testato. I dati tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h), Pesci
non determinato

Invertebrati acquatici:

CL50 (48 h), dafnie
non determinato

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 10 - < 100 mg/l (tasso di crescita)
effetti acuti

NOEC (72 h) > 1 mg/l (tasso di crescita)
effetti a lungo termine

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE0 > 10 - 100 mg/l

Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

CE10 (21 d) > 0,1 - < 1 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211)

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Moderatamente o parzialmente biodegradabile.

Considerazioni sullo smaltimento:

< 60 % riduzione del DOC (28 d) (OECD - linea guida 302 B)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi in quantità significativa.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

Adsorbimento nel terreno: Un assorbimento alla fase solida del terreno è possibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

12.6. Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

12.7. Indicazioni supplementari

Ulteriori indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente:

Il trattamento e/o l'avvio in un depuratore biologico deve essere effettuato in accordo a norme locali e amministrative

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati.

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU

UN3082

Nome di spedizione

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

appropriato ONU: (contiene COPOLIMERO ACRILICO)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 9, EHS
Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

RID

Numero ONU: UN3082
Nome di spedizione appropriato ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
(contiene COPOLIMERO ACRILICO)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 9, EHS
Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU: UN3082
Nome di spedizione appropriato ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
(contiene COPOLIMERO ACRILICO)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 9, EHS
Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare

IMDG

Numero ONU: UN 3082
Nome di spedizione appropriato ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
(contiene COPOLIMERO ACRILICO)
Classi di pericolo connesso: 9, EHS

Sea transport

IMDG

UN number: UN 3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(contains ACRYLIC COPOLYMER)
Transport hazard: 9, EHS



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

| | | | |
|--|--------------------|-------------------------------|-------------------|
| al trasporto: | | class(es): | |
| Gruppo d'imballaggio: | III | Packing group: | III |
| Pericoli per l'ambiente: | si | Environmental hazards: | yes |
| | Inquinante marino: | | Marine pollutant: |
| | SI | | YES |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto | Special precautions for user: | None known |

Trasporto aereo

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

| | | | |
|--|---|-------------------------------|---|
| Numero ONU: | UN 3082 | UN number: | UN 3082 |
| Nome di spedizione appropriato ONU: | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene COPOLIMERO ACRILICO) | UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ACRYLIC COPOLYMER) |
| Classi di pericolo connesso al trasporto: | 9, EHSM | Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Gruppo d'imballaggio: | III | Packing group: | III |
| Pericoli per l'ambiente: | si | Environmental hazards: | yes |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto | Special precautions for user: | None known |

14.1. Numero ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

| | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| regolamento: | Non valutato | Regulation: | Not evaluated |
| Spedizione approvata: | Non valutato | Shipment approved: | Not evaluated |
| sostanza inquinante: | Non valutato | Pollution name: | Not evaluated |
| Categoria d'inquinamento: | Non valutato | Pollution category: | Not evaluated |
| Tipo di nave cisterna: | Non valutato | Ship Type: | Not evaluated |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Questo prodotto è di qualità tecnica e, se non altrimenti specificato o concordato, è da utilizzarsi esclusivamente per uso industriale. Questo comprende il campo d'impiego citato e consigliato. Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore. Questo riguarda in particolare la vendita al pubblico, che è regolamentata da speciali norme o legislazioni.

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic | Tossicità cronica per l'ambiente acquatico. |
| Acute Tox. | Tossicità acuta |
| Skin Corr./Irrit. | Corrosione/irritazione della pelle |
| Eye Dam./Irrit. | Gravi danni oculari/irritazione oculare |
| Skin Sens. | sensibilizzante cutaneo |
| Aquatic Acute | Tossicità acuta per l'ambiente acquatico |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica della pelle. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](#)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Pagina: 15/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 31.08.2017

Versione: 3.0

Prodotto: **Polyquart® Pro A**

(ID.Nr. 30539214/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 31.08.2017

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.