

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/17

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

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Acronal® 7043

- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo di contatto: Ditta: BASF SE BASF Italia S.p.A. 67056 Ludwigshafen Via Marconato 8

GERMANY 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

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma 06 68593726 Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII 800883300 Bergamo

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

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

Il prodotto non é soggetto a classificazione in base ai criteri GHS.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto non é soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH208: Può provocare una reazione allergica. Contiene: miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

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.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti legali che risponda ai criteri di classificazione come PBT(persistente/bioaccumulabile/tossica) o vPvB (molto persistente/molto bioacculabile).

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

Sale ammonico di polimeri stirene acrilici modificati, in acqua

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

stirene

Numero CAS: 100-42-5 Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CE: 202-851-5 Skin Irrit. 2 Numero di registrazione REACH: Eye Irrit. 2 01-2119457861-32 Repr. 2 (feto)

Numero Indice: 601-026-00-0 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

STOT RE (apparato uditivo) 1

Aquatic Chronic 3

H226, H319, H315, H332, H304, H335, H361d,

H372, H412

ammoniaca 25% soluzione (25%)

contenuto (W/W): < 0,1 % Skin Corr. 1B Numero CAS: 1336-21-6 Eye Dam. 1

Numero CE: 215-647-6 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Numero di registrazione REACH: Aquatic Acute 1 01-2119488876-14 Aquatic Chronic 2

Numero Indice: 007-001-01-2 Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

fattore M acuto: 1

Sostanza con limite di esposizione H314, H332, H335, H411, H400

professione UE EUH071

Limite di concentrazione specifico:

STOT SE 3: >= 5 %

2-metilisotiazol-3(2H)-one

contenuto (W/W): >= 0 % - < Acute Tox. 2 (inalazione - polvere)

0,0015 % Acute Tox. 3 (orale)
Numero CAS: 2682-20-4 Acute Tox. 3 (dermale)

Numero CE: 220-239-6 Skin Corr. 1B Numero di registrazione REACH: Eye Dam. 1 01-2120764690-50 Skin Sens. 1A Numero Indice: 613-326-00-9 Aquatic Acute 1

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
fattore M acuto: 10
Fattore M - cronico: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

Limite di concentrazione specifico:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

contenuto (W/W): >= 0 % - < Acute Tox. 3 (orale)

0,0015 % Acute Tox. 2 (inalazione - nebbia)

Numero CAS: 55965-84-9 Acute Tox. 2 (dermale)

Numero di registrazione REACH: Skin Corr. 1C 01-2120764691-48 Eve Dam. 1

Numero Indice: 613-167-00-5 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
fattore M acuto: 100
Fattore M - cronico: 100

H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410

EUH071

Limite di concentrazione specifico:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 0,6 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Skin Corr./Irrit. 1C: >= 0,6 % Skin Corr./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %

polipropilenglicole

contenuto (W/W): >= 1 % - <= 3 % Acute Tox. 4 (orale)

Numero CAS: 25322-69-4 H302

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 primo soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Nel caso di inalazione di vapori, aerosoli: 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:

Sciacquare la bocca e bere 200-300 ml di acqua. Provocare il vomito solo su consiglio di un centro antiveleni o di un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

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

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, polvere di estinzione, schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: vapori nocivi

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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 rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali.

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: Aspirare meccanicamente il prodotto.

Residui: Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Con un impiego appropriato, non sono necessarie particolari misure.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Proteggere da temperature inferiori a:5 °C Proteggere da temperature superiori a:40 °C

7.3. Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

100-42-5: stirene

Valore TWA 10 ppm (OEL (IT))
Riferimento valore limite: ACGIH
valore STEL 20 ppm (OEL (IT))
Riferimento valore limite: ACGIH
valore STEL 20 ppm (OEL (IT))
Valori/fattori limite: 15 min.

Riferimento valore limite: ACGIH

1336-21-6: ammoniaca 25% soluzione (25%)

valore STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

valore STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

non è necessario proteggere le vie respiratorie

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374-1)

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1): 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)

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: biancastro
Odore: ammoniacale

Soglia olfattiva:

Nessun dato applicabile disponibile.

Punto di solidificazione: 0°C

Dato relativo al solvente

Punto d'ebollizione: > 93 °C

Dato relativo al solvente

Infiammabilità: non si accende, il prodotto non é

infiammabile.

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

Punto di infiammabilità:

Nessun punto di infiammabilita' - Prove fino al punto di ebollizione.

Temperatura di autoignizione:

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

infiammabile.

Decomposizione termica: Stabile fino al punto di ebollizione.

Valore del pH: 8,0 - 8,5

(100 %(m), 25 °C)

(DIN ISO 976)

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Viscosità dinamica: 300 - 700 mPa.s (ISO 1652)

(25 °C)

tixotropia: non tixotropico Solubilità in acqua: buona solubilità

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

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

Studio scientificamente non

giustificato.

Tensione di vapore: 23,4 hPa

(20 °C)

Dato relativo al solvente

Densità: ca. 1,04 g/cm3 (ISO 2811-1)

(25 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

contiene l'acqua

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o usato in

forma solida o granulare. -

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: Non si tratta di una sostanza

capace di autoriscaldarsi, secondo quanto previsto dalla classificazione UN per il trasporto della Classe 4.2.

Altre caratteristiche di sicurezza

Radioattività:

non radioattivo per il trasporto

Igroscopia: non igroscopico

Tensione superficiale:

non determinato

Componente solido: 45 - 47 % (DIN EN ISO 3251)

(145 °C)

Temperatura SAPT:

Il prodotto non rispondei ai criteri di sostanza polimerizzante in accordo

alle normative sul trasporto.

Velocità di evaporazione:

non determinato

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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 chimicamente stabile.

Perossidi: Il prodotto non contiene perossidi. La sostanza/il prodotto non ha la

tendenza a formare perossidi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Nessuna sostanza da evitare conosciuta.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 5.000 mg/kg

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

CL50 ratto (inalatoria):

non determinato

DL50 ratto (dermale):

non determinato

<u>Irritazione</u>

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: non irritante. (test BASF)

Il test e' stato condotto con una formulazione analoga.

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: non irritante. (test BASF)

Il test e' stato condotto con una formulazione analoga.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: non sensibilizzante (OECD - linea guida 406) Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto mutageno.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto cancerogeno.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto tossico sulla riproduzione.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un effetto teratogeno.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La somministrazione orale ripetuta della sostanza non causa effetti ad essa correlati.

L'inalazione ripetuta della sostanza non causa effetti ad essa correlati.

La somministrazione dermale ripetuta della sostanza non causa effetti ad essa correlati.

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

in base alle attuali conoscenze non sono da attendersi effetti ecologici negativi.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Leuciscus idus

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Screening (in linea con OECD 202, statico)

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h), alghe

Nessun dato disponibile.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per i pesci.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per le dafnie.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): La parte polimerica del prodotto è difficilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo:

in base alle attuali conoscenze non sono da attendersi effetti ecologici negativi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

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 contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

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

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:

In base ad esperienze pluriennali, il materiale non effetti nocivi sull'ambiente.

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile
Pericoli per l'ambiente: Non applicabile
Precauzioni speciali per gli
Nessuno noto

utilizzatori

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Pagina: 14/17

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

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS GEN IT/IT)

Not applicable

Data di stampa 20.10.2025

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

transport regulations il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile UN number or ID number:

Designazione ufficiale Non applicabile **UN** proper shipping Not applicable

ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Non applicabile Transport hazard Not applicable al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group:

Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

None known Special precautions utilizzatori for user

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

il trasporto transport regulations

Numero ONU o numero ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable number:

Designazione ufficiale Non applicabile **UN** proper shipping

Not applicable ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Non applicabile Transport hazard Not applicable

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Packing group: Not applicable Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Environmental Not applicable Non applicabile hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

14.1. Numero ONU o numero ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

14.3. Classi di pericolo connesse 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.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Maritime transport in bulk according

to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: no

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

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 ancora effettuata in base alle scadenze di registrazione

SEZIONE 16: Altre informazioni

Pagina: 16/17

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

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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.

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

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione

Flam. Liq.

Acute Tox.

Skin Irrit.

Eye Irrit.

Liquidi infiammabili
Tossicità acuta
Irritazione cutanea
Irritazione oculare

Repr. Tossico per la riproduzione

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Skin Corr. Corrosione cutanea Eye Dam. Gravi lesioni oculari

Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare
Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi(apparato uditivo)in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H330 letale se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H301 + H311 Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H301 Tossico se ingerito.

H310 + H330 Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.

H302 Nocivo se ingerito.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

<u>Abbreviazioni</u>

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. **ADN** = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. **ATE** = Stime di tossicità acuta. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstract Service. **CLP** = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele **DIN** = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. **DNEL** = Livello derivato senza effetto. **EC50** = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. **EC** = Comunità Europea. **EN** = Standard europei. **IARC** = Agenzia

Pagina: 17/17

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

Data / di revisione: 07.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Acronal® 7043

(ID.Nr. 30564781/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a breve termine. LC50 = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. LD50 = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

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 le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.