

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/21

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Kauramin® Powder 773

UFI: 1135-AK0U-W00C-96VF

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico

Uso appropriato: Prodotto chimico, Per uso industriale e professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Ditta:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

BASF Italia S.p.A. Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB)

Indirizzo di contatto:

20011 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"

Az. Osp. Univ. Foggia

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06 68593726

Foggia 800183459

Napoli 081-5453333

Roma 06-49978000

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 Bergamo 800883300

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

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)

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Carc. 1B H350 Può causare il cancro.

Repr. 2 H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

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

paragraio 10.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma:





Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H350 Può causare il cancro.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere o i fumi.

Consigli di prudenza (reazione):

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P405 Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: formaldeide ...%, 1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina

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. Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

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). 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 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

Prodotto di condensazione a base:1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina, formaldeide ...% modificato/i

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina

contenuto (w/w): >= 5 % - < 10 %

Numero CAS: 108-78-1

Numero CE: 203-615-4 Numero di registrazione REACH:

04 0440405047 40

01-2119485947-16

Numero Indice: 613-345-00-2

Incluso nellla Candidate List ai sensi dell'articolo 59 (1,10) del Regolamento CE n. 1907/2006

("REACh").

ε-caprolattame

Carc. 2

Repr. 2 (fertilità)

STOT RE (Tratto urinario.) 2

H351, H361f, H373

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

contenuto (w/w): >= 1 % - < 3 % Acute Tox. 4 (inalazione - polvere)

Numero CAS: 105-60-2 Acute Tox. 4 (orale)

Numero CE: 203-313-2 Skin Irrit. 2 Numero di registrazione REACH: Eye Irrit. 2

01-2119457029-36 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
Numero Indice: 613-069-00-2 H319, H315, H335, H302 + H332

Sostanza con limite di esposizione

orofessione UE

butan-1,4-diolo

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

Numero CAS: 110-63-4 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero CE: 203-786-5 H302, H336

Numero di registrazione REACH:

01-2119471849-20

2- dietilaminoetanolo

contenuto (w/w): >= 0,3 % - < 1 % Flam. Liq. 3

Numero CAS: 100-37-8 Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Numero CE: 202-845-2 Acute Tox. 4 (orale)
Numero di registrazione REACH: Acute Tox. 3 (dermale)

01-2119488937-14 Skin Corr. 1B Numero Indice: 603-048-00-6 Eye Dam. 1

> STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) H226, H302, H335, H314, H311 + H331

Limite di concentrazione specifico:

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 5 %

formaldeide ...%

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

contenuto (w/w): >= 0,2 % - < 0,3 Acute Tox. 2 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 3 (orale)

Numero CAS: 50-00-0 Acute Tox. 3 (dermale)

Numero CE: 200-001-8 Skin Corr. 1B Eve Dam. 1 Numero di registrazione REACH: 01-2119488953-20 Skin Sens. 1

Numero Indice: 605-001-00-5 Muta. 2

Carc. 1B

Sostanza con limite di esposizione

H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311 professione UE

Classificazione differente in accordo alle

conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I

del Regolamento 1272/2008/CE.

Acute Tox. 3 (dermale)

Acute Tox. 2 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 3 (orale) Skin Sens. 1A

Muta. 2 Carc. 1B Skin Corr. 1B Eye Dam. 1

Limite di concentrazione specifico:

Eye Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr. 1B: >= 25 %

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

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente ed a fondo con molta acquae sapone, soccorso medico.

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.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche., Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

Pericoli: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche. Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

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, schiuma, diossido di carbonio, polvere di estinzione

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: formaldeide ...%, vapori nocivi Indicazione: Pericolo di esplosione da polveri.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ulteriori informazioni:

I residui dell'incendio devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative locali. In caso di incendio possibile sviluppo di gas/vapori tossici. Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Con acqua forma uno strato scivoloso.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la penetrazione nel suolo, acque di superficie e canalizzazioni. Impedire la penetrazione nelle fogne e nelle acque di superficie. Assicurare la conformità alle regolamentazioni locali prima dello scarico negli impianti di trattamento degli effluenti.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

Piccole quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione. Grandi quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione.

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare la formazione di polveri. Le polveri del prodotto possono essere esplosive. Tenere lontano da fonti di ignizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materiali idonei:: Polietilene a bassa densità (PELD), Polietilene ad alta densità (PEHD), alluminio, vetro, acciaio inox 1.4306 (V2A), acciaio inox 1.4402 (V4A) Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco.

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

50-00-0: formaldeide ...%

valore STEL 0,74 mg/m3

Valore TWA 0,62 mg/m3; 0,5 ppm Valore TWA 0,37 mg/m3; 0,3 ppm

valore STEL 0,6 ppm

Valore TWA 0,62 mg/m3; 0,5 ppm (OEL (IT))

Fonte del valore limite: Limiti di esposizione professionale per sostanze cancerogene e mutagene sul lavoro, Allegato XLIII, D.Lgs. 81/2008 (Italia)

valore STEL 0,74 mg/m3; 0,6 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Fonte del valore limite: Limiti di esposizione professionale per sostanze cancerogene e mutagene sul lavoro, Allegato XLIII, D.Lgs. 81/2008 (Italia)

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

valore STEL 0,74 mg/m3; 0,6 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Fonte del valore limite: Limiti di esposizione professionale per sostanze cancerogene e mutagene sul lavoro, Allegato XLIII, D.Lgs. 81/2008 (Italia)

Valore TWA 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (OEL (IT))

Fonte del valore limite: Limiti di esposizione professionale per sostanze cancerogene e mutagene sul lavoro, Allegato XLIII, D.Lgs. 81/2008 (Italia)

Valore TWA 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (IT OCM)

HAZ_DES (IT OCM)
Sensibilizzazione cutanea

Valore TWA 0,62 mg/m3; 0,5 ppm (IT OCM) valore STEL 0,74 mg/m3; 0,6 ppm (IT OCM) valore STEL 0,74 mg/m3; 0,6 ppm (IT OCM)

valore STEL 0,4 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 15 min.

Valore TWA 0,2 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 8HR

57-50-1: saccarosio

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT))

Riferimento valore limite: ACGIH

100-37-8: 2- dietilaminoetanolo

Valore TWA 2 ppm (OEL (IT)) Riferimento valore limite: ACGIH Effetto cutaneo (OEL (IT)) pericolo di assorbimento cutaneo Effetto cutaneo (OEL (IT)) pericolo di assorbimento cutaneo

105-60-2: ε-caprolattame

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (EU)), vapore e polvere

indicativo

valore STEL 40 mg/m3 (OEL (EU)), vapore e polvere

indicativo

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT)), vapore e polvere valore STEL 40 mg/m3 (OEL (IT)), vapore e polvere

Valori/fattori limite: 15 min.

Valore TWA 10 mg/m3 (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 8HR

valore STEL 40 mg/m3 (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 15 min.

Componenti con PNEC

50-00-0: formaldeide ...%

acqua dolce: 0,132 mg/l acqua di mare: 0,132 mg/l emissione saltuaria: 0,49 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,686 mg/l Sedimento (acqua di mare): 0,686 mg/l

suolo: 0.059 ma/l

impianto di depurazione: 0,19 mg/l

aria·

Nessun valore PNEC disponibile.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

105-60-2: ε-caprolattame

acqua di mare: 0,2 mg/l emissione saltuaria: 1 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 18,7 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 1,87 mg/kg

suolo: 2,55 mg/kg

impianto di depurazione: 1737 mg/l

acqua dolce: 2 mg/l

100-37-8: 2- dietilaminoetanolo

acqua dolce: 0,0623 mg/l acqua di mare: 0,00623 mg/l emissione saltuaria: 0,34 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,673 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 0,0673 mg/kg

suolo: 0,0977 mg/kg

impianto di depurazione: 10 mg/l via orale (avvelenamento secondario):

Secondo la valutazione del rischio EU i rischi sono trascurabili

108-78-1: 1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina

acqua dolce: 0,51 mg/l acqua di mare: 0,051 mg/l emissione saltuaria: 2 mg/l impianto di depurazione: 100 mg/l Sedimento (acqua dolce): 13,06 mg/kg

suolo: 2,312 mg/kg

via orale (avvelenamento secondario):

Nessun PNEC (orale) derivato, poiché non é atteso alcun accumulo negli

organismi. aria:

Nessun pericolo rilevato.

Sedimento (acqua di mare): 1,306 mg/kg

Componenti con DNEL

50-00-0: formaldeide ...%

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici e locali, Inalazione:

0,75 mg/m3, 0,6 ppm

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici e locali, Inalazione:

0,375 mg/m3, 0,3 ppm

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 240 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 4,1 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 102 mg/kg

ng/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 0,012

mg/cm2

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici e locali,

Inalazione: 0,1 mg/m3

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 5 mg/m3

100-37-8: 2- dietilaminoetanolo

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 18,3

mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 10,7 mg/m3 operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 2,5 mg/kg

108-78-1: 1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 117 mg/kg operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 82,3

mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 11,8 mg/kg

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 8,3

mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 4,2

mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 1,5

mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,42 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Proteggere le vie respiratorie nel caso di formazione di polveri. (Filtro particelle EN 143 tipo P2 o FFP2)

Protezione delle mani:

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

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)

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.)

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare le polveri. Non respirare vapori/aerosol. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. La vare gli indumenti contaminati prima del loro riutilizzo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: solido Stato fisico: polvere Colore: bianco

Odore: quasi inodore

Soglia olfattiva:

Infiammabilità:

Nessun dato disponibile.

Punto di fusione: ca. 100 °C

:

non applicabile non determinato

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Punto di infiammabilità:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Temperatura di autoignizione: > 500 °C (VDI 2263, Foglio 1, 2.6

(Maggio 1990))

Decomposizione termica: > 250 °C (DTA)

Nessuna decomposizione se immagazzinato e manipolato

correttamente.

(660 g/l, 20 °C)

Valore del pH: ca. 9

(DIN ISO 976)

Viscosità, cinematica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Viscosità dinamica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Solubilità in acqua: Il prodotto non é stato testato. Le

indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o

struttura simile.

> 2 g/l

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): < 3,0

L'asserzione è stata dedotta dalle

caratteristiche dei singoli

componenti.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Tensione di vapore:

non applicabile

Densità relativa:

non determinato

Densità:

Non sono disponibili informazioni per la densità assoluta. La densità apparente è stata invece stabilita come un valore più rilevante.

Densità relativa del vapore (aria):

Il prodotto non é volatile.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: 33,53 - 77,79 µm

(D50, Volumetric Distribution,

misura)

a grana fine -

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Il prodotto non é esplosivo. Tuttavia,

é possibile la formazione di miscele

polvere/aria esplosive.

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

Densità apparente: ca. 700 kg/m3 (ISO 697)

Altre informazioni: nessuno/nessuna

Velocità di evaporazione:

Il prodotto non é volatile.

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.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Durante l'utilizzo con acidi, acqua e/o calore si libera formaldeide che può essere sensibilizzante.

10.4. Condizioni da evitare

> 30 °C

Proteggere da calore eccessivo. Evitare l'umidità. Evitare la formazione di polveri.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

perossidi organici, basi forti, acidi forti, anidridi acide

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

formaldeide ...%

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.000 mg/kg

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

In caso di prolungata esposizione al prodotto sono possibili irritazioni cutanee. Non irritante per gli occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: non irritante. (test di Draize)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Indicazioni su: formaldeide ...%

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Effetti di sensibilizzazione in studi su animali. Effetti di sensibilizzazione per l'uomo.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

In studi a lungo termine sugli animali, la sostanza ha evidenziato un' azione cancerogena.

Indicazioni su: 1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina

Valutazione di cancerogenicità:

Indicazioni di effetto cancerogeno possibile in test su animali. Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

Indicazioni su: formaldeide ...%

Valutazione di cancerogenicità:

In seguito ad esposizione inalatoria a vita a concentrazioni rivelatesi seriamente dannose per le mucose nasali, sono state indotte neoplasie nei ratti; in altre specie tali risultati non sono stati riscontrati o sono stati meno pronunciati. L'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) ha classificato la formaldeide nel gruppo 1 di cancerogeni, ossia, cancerogeni certi per l'uomo, sulla base di prove epidemiologiche che collegano la comparsa di carcinoma naso-faringeo e leucemia all'esposozione a tale agente. Le conoscenze disponibili sul meccanismo d'azione della sostanza per l'induzione del cancro alla rino-faringe, consentono una manipolazione ed un utilizzo sicuri nelle condizioni descritte nella scheda di sicurezza (valori limite di esposizione, controllo dell'esposizione e mezzi di protezione individuale).

.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

Indicazioni su: 1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

La sostanza, come evidenziato da sperimentazioni animali con ingestione ripetuta a dosi elevate, può causare danni ai testoli, Non si può escludere un potenziale danneggiamento della fertilità.

Studio scientificamente non giustificato.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Non classificato, per mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Informazioni insufficienti per eseguire una valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Per esposizione ripetuta a grosse quantità, la sostanza può causare danni specifici all'organismo.

Indicazioni su: formaldeide ...%

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Dopo ripetute somministrazioni l'effetto principale è l'irritazione locale.

Indicazioni su: 1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La sostanza può danneggiare il fegato in seguito all'ingestione ripetuta di grandi quantità, come

dimostrano gli esperimenti su animali.

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

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.

Altre informazioni

Altre indicazioni sulla tossicità

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:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico) Concentrazione nominale.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Il prodotto non è stato esaminato.

Considerazioni sullo smaltimento: Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Considerando le proprietà strutturali, la parte polimerica non è biodisponibile. Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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. 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 listate nel Regolamento 2024/590/UE relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Indicazioni supplementari

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Incenerire in idoneo impianto rispettando comunque la normativa locale.

Non smaltire nelle acque sotterranee o acque reflue.

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 Non applicabile

al trasporto:

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 Non applicabile

Pagina: 18/21

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

al trasporto:

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

transport regulations il trasporto

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

number: Designazione ufficiale Non applicabile

ONU 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

Not classified as a dangerous good under

Not classified as a dangerous good under

Not applicable

UN proper shipping Not applicable name:

Transport hazard

class(es):

Packing group:

Not applicable Environmental Not applicable

hazards:

Special precautions

for user

None known

Not applicable

Trasporto aereo

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID:

Non applicabile

transport regulations UN number or ID

number:

Designazione ufficiale

Non applicabile

UN proper shipping

Not applicable

ONU di trasporto:

Gruppo d'imballaggio:

Pericoli per l'ambiente:

name:

Not applicable

Classi di pericolo connesse

Non applicabile

Transport hazard

Not applicable

al trasporto:

Non applicabile Non applicabile class(es): Packing group: Environmental

Not applicable

hazards:

for user

Not applicable

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno noto

Special precautions

None known

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.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 28, 72, 75, 77

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

Elencato nel suddetto regolamento: no

La classificazione si applica alle condizioni standard di temperatura e pressione.

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

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

Pagina: 20/21

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo
Carc. Cancerogenicità

Carc. Cancerogenicità
Repr. Tossico per la riproduzione

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Acute Tox. Tossicità acuta
Skin Irrit. Irritazione cutanea
Eye Irrit. Irritazione oculare

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Flam. Liq. Liquidi infiammabili Skin Corr. Corrosione cutanea Eye Dam. Gravi lesioni oculari

Muta. Mutagenicità delle cellule germinali

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H350 Può causare il cancro.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi(Tratto urinario.) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H302 Nocivo se ingerito.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H311 + H331 Tossico a contatto con la pelle o se inalato.

H330 letale se inalato.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H301 + H311 Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.

Abbreviazioni

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 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

Pagina: 21/21

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 23.01.2024 Versione precedente: 14.0

Prodotto: Kauramin® Powder 773

(ID.Nr. 30034945/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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.