



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

### Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 1 di 10

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto: Decalcificante GROHE Sensia® IGS

UFI: 7UT0-H0K3-300C-XC11

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

Uso generale: DECALCIFICANTE

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: Grohe AG

Via/casella post.: Industriepark Edelburg

CAP, Luogo: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Telefono: +49 (0)2372 93-0

Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Ulteriori particolari:

Sede centrale:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefono: +49 (0)211 9130 3000

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveeini di Milano

Telefono: +39 (0)266101029

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3; H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (CLP)



Avvertenza:

**Attenzione**

Indicazioni di pericolo: H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

## Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 2 di 10

Consigli di prudenza:	P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	P234	Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
	P264	Lavare accuratamente mani e viso dopo l'uso.
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
	P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	P308+P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

### Speciale etichettatura

Testo di indicazione per etichetta:

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII:  
Contiene inferiore al 5%: fosfati, fosfonati

### 2.3 Altri pericoli

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato lipidico della cute e provocare una dermatite.  
Contiene fosfonati. Possono contribuire alla eutrofizzazione delle acque. Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

### 3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Acido solfammidico miscela

Ingredienti pericolosi:

Identificatori	Nome Classificazione	Contenuto
REACH 01-2119488633-28-xxxx CE N. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Acido solfammidico Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.	>= 75 %
CE N. 207-838-8 CAS 497-19-8	Sodio carbonato Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori indicazioni: Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII:  
Contiene inferiore al 5%: fosfati, fosfonati

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione:	Portare la persona all'aperto, allentare i vestiti eventualmente stretti, metterla in posizione di riposo. In caso di difficoltà respiratoria rivolgersi dal medico. In caso di pericolo di perdita dei sensi sistemare la persona in posizione stabile, sdraiata su un fianco, anche in caso di trasporto.
In seguito a un contatto cutaneo	In caso di contatto con la pelle sciacquarsi immediatamente con molta acqua e sapone. Cambiare indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10-15 minuti tenendo gli occhi aperti. Eliminare le lenti a contatto. Successivamente consultare un oculista.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

### Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 3 di 10

Ingestione: Fare bere grandi quantità d'acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati: Estintore a polvere, biossido di carbonio (anidride carbonica), getto d'acqua a diffusione, schiuma resistente all'alcool.

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

Pieno getto d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori. Inoltre possono verificarsi: Ossidi di zolfo, ossidi di azoto (NOx), ammoniaca.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori indicazioni:

abbattere la polvere con un getto di acqua.

Evitare l'insinuarsi d'acqua antincendio in acque di superficie o di bassofondo. Acqua di estinzione reagisce in modo acido.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare il contatto tra le sostanze. Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Cambiare indumenti contaminati.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Eventualmente avvisare le autorità competenti.

### 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Pulire successivamente.

Arginare grandi quantità e pomparle in recipienti.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

### Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 4 di 10

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici.  
Per diluire mescolare il prodotto sempre con acqua.  
Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro.  
Indossare attrezzatura di protezione adatta.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità.  
Provvedere ad un pavimento resistente agli acidi.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Evitare il contatto coi metalli leggeri.  
Non depositare con basi forti o agenti ossidanti.

### 7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.

DNEL/DMEL: Esistono indicazioni Acido solfammidico:  
DNEL A lungo termine sistemico, lavoratore, dermico: 10 mg/kg bw/d  
DNEL A lungo termine sistemico, consumatori, dermico: 5 mg/kg bw/d  
DNEL A lungo termine sistemico, consumatori, per via orale: 5 mg/kg bw/d

PNEC: Esistono indicazioni Acido solfammidico:  
PNEC acqua (acqua dolce): 0,048 mg/L  
PNEC acqua (acqua marina): 0,0048 mg/L  
PNEC acqua (rilascio periodico): 0,48 mg/L  
PNEC sedimento (acqua dolce): 0,173 mg/kg dwt  
PNEC sedimento (acqua marina): 0,0173 mg/kg dwt  
PNEC terreno: 0,00638 mg/kg dwt  
PNEC impianto di depurazione: > 200 mg/L

### 8.2 Controlli dell'esposizione

la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma.  
Provvedere ad una buona aerazione o predisporre aerazione forzata oppure lavorare con apparecchiature completamente ermetiche.

### Protezione individuale

#### Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio: In caso di formazione di polveri: Apparecchio per filtraggio corpuscolare P2 conforme a EN 143.

Protezione per le mani: Guanti protettivi conformi a EN 374.  
Materiale dei guanti: Caucciù di nitrile - Spessore dello strato: 0,11 mm  
Tempo di apertura: > 480 min  
Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166.

Protezione per il corpo: Usare indumenti protettivi adatti.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

## Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 5 di 10

Misure generali di igiene e protezione:

Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi). Cambiare indumenti contaminati.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa	solido
Colore:	Forma: granulato bianco
Odore:	inodore
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
pH:	Non applicabile
Viscosità, cinematico:	Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua:	solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	ca. 2,1 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle:	Nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	non comburente
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Ulteriori indicazioni:	Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Può essere corrosivo per i metalli. Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto sviluppa idrogeno in soluzione acquosa a contatto con metalli.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

### Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 6 di 10

#### 10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Basi forti, agenti ossidanti, ammina, solfuri, cianuri, carbonati.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Effetti tossicologici:

Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Mancanza di dati.

Tossicità acuta (dermico): Mancanza di dati.

Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati.

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2; H315 = Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione della pelle: Mancanza di dati.

Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.

Cancerogenicità: Mancanza di dati.

Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun dato disponibile

Altre informazioni:

Esistono indicazioni Acido solfammidico:

LD50 Ratto, per via orale: 3.160 mg/kg

LD50 Ratto, dermico: > 2.000 mg/kg

#### Sintomi

In caso di inalazione: Irritante per le vie respiratorie. Tosse, Insufficienza respiratoria.

In caso di ingestione:

Irritazioni delle mucose nella bocca, nella faringe, nell' esofago e nel tratto gastro-intestinale.

Contatto con la pelle:

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato lipidico della cute e provocare una dermatite.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

### Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 7 di 10

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità per le acque: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Effetto dannoso a organismi d'acqua per i cambiamenti di valori di pH.  
Contiene fosfonati. Possono contribuire alla eutrofizzazione delle acque.  
Esistono indicazioni Acido solfammidico:  
Tossicità batterica:  
EC10 Pseudomonas putida:  $\geq 1000$  mg/L/16h.  
Tossicità per le alghe:  
EC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 48 mg/L/72h.  
Tossicità per le dafnie:  
EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 48 mg/L/72h.  
Tossicità per i pesci:  
LC50 pimephales promelas: 70,3 mg/L/96h.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Idrolisi: formazione di Idrogenosolfato di ammonio.

Comportamento in impianti di depurazione:

Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è necessaria una neutralizzazione.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Numero chiave rifiuto: 06 01 06\* = Altri acidi  
\* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Imballaggio

Numero chiave rifiuto: 15 01 02 = Imballaggi di plastica  
Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

## Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 8 di 10

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 2967

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: ONU 2967, ACIDO SOLFAMMICO miscela

IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID mixture

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Classe 8, Codice: C2

IMDG: Class 8, Subrisk -

IATA-DGR: Class 8



#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: III

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: La sostanza/miscela non è pericolosa per l'ambiente secondo i criteri dei regolamenti tipo dell'ONU.

Inquinante marino: no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra (ADR/RID)

Cartello di avvertimento: ADR/RID: No. pericolo 80, Numero ONU UN 2967  
etichetta di sicurezza: 8  
Quantità limitate: 5 kg  
EQ: E1  
Imballaggio - Indicazioni: P002 IBC08 LP02 R001  
Imballaggio - Prescrizioni speciali: B3  
Prescrizioni speciali per l'imballaggio: MP10  
Serbatoi locali mobili - Indicazioni: T1  
Serbatoi locali mobili - Prescrizioni speciali: TP33  
Codificazione per il riempimento: SGAV  
Codice di restrizione in galleria: E

##### Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS: F-A, S-B  
Prescrizioni speciali: -  
Quantità limitate: 5 kg  
Excepted quantities: E1  
Imballaggio - Indicazioni: P002, LP02  
Imballaggio - prescrizioni: -  
IBC - Indicazioni: IBC08  
IBC - prescrizioni: B3  
Informazioni sul riempimento - IMO: -  
Informazioni sul riempimento - UN: T1  
Informazioni sul riempimento - prescrizioni: TP33  
Stivaggio e movimentazione: Category A.  
Separazione: SG36 SG49  
Proprietà e osservazioni: White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.  
Gruppo di segregazione: 1



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

### Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 9 di 10

#### Trasporto aereo (IATA)

etichetta di sicurezza:	Corrosive
Codice della quantità esentata:	E1
Passeggeri e aerei cargo: Quantità limitata:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passeggeri e aerei cargo:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Solo aerei cargo:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Prescrizioni speciali:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Norme nazionali - Italia

Nessun dato disponibile

#### Norme nazionali - Stati membri della CE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 75

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H290 = Può essere corrosivo per i metalli.

H315 = Provoca irritazione cutanea.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

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

Motivo degli ultimi cambiamenti: Variazione nel capitolo 1: Indirizzo

Rielaborazione generale

Data della prima versione: 10/12/2013

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

## Decalcificante GROHE Sensia® IGS

Numero del materiale 491530045

Data di redazione: 15/12/2022

Versione: 10.0

Sostituisce una versione: 9.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 2/1/2023

Pagina: 10 di 10

### Abbreviazioni ed acronimi:

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne  
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico  
AS/NZS: Standard australiani/neozelandesi  
CAS: Servizio astratto chimico  
CE: Comunità europea  
CFR: Codice dei regolamenti federali  
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
DMEL: Livello derivato con effetti minimi  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
EC50: Concentrazione efficace 50%  
EN: Norma europea  
EQ: Quantità esenti  
Eye Irrit.: Effetto irritante per gli occhi  
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale  
IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose  
IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa  
IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  
LC50: Concentrazione letale mediana  
LD50: Dose letale 50%  
MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi  
Met. Corr.: Corrosivo per i metalli  
ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite  
OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro  
PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico  
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti  
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose  
Skin Irrit.: Effetto irritante per la pelle  
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose  
UE: Unione europea  
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.