

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

UFI: UUVW-64P1-110V-RDTK

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

Usi identificati pertinenti: Detergente e decalcificatore

Prodotto per la manutenzione

Destinazione: Compresse speciali per la pulire ed eliminare il calcare dalle autoclavi

Usi sconsigliati: Nessuno se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Nota: Il prodotto è destinato a utilizzatori professionali.

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

Fornitore: NSK Dental Italy s.r.l.  
Via dell'Agricoltura, 21  
36016, Thiene (VI) - Italia  
Telefono: +39 0445 820070  
Telefax: +39 0444 367436  
E-mail: info@nsk-italy.it  
Internet: www.nsk-italy.it

Indirizzo e-mail della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: doku@alpro-medical.de

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero aziendale per le emergenze: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)  
Lun. – Ven. dalle 08:00 – 16:30 ore (UTC+1); solo per informazioni di carattere chimico o legale relativamente alle sostanze pericolose

Centro antiveneni: +49 761 19240  
Centro informazione avvelenamenti, Friburgo, Germania (24 h / 7 d)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo

Testo completo delle classi di pericolo e delle frasi H: vedi il SEZIONE 16.1.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: Attenzione

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: -

Frase H: H319 Provoca grave irritazione oculare.

Frase P: 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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## 2.3. Altri pericoli

Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

Non sono noti ulteriori pericoli.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica: Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

#### Ingredienti pericolosi

Denominazione chimica	Numeri di identificazione	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Peso %
Sodio carbonato	Numero CAS: 497-19-8 Numero CE: 207-838-8 Numero d'indice: 011-005-00-2 Numero di registrazione REACH: 01-2119485498-19-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	≥ 20 - < 30
Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno (2:3)	Numero CAS: 15630-89-4 Numero CE: 239-707-6 Numero di registrazione REACH: 01-2119457268-30-XXXX	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 (Eye Irrit. 2; H319)  <i>Limiti di concentrazione specifici:</i> <i>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 %</i> <i>(Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % &lt; C ≤ 25 %)</i>	≥ 10 - < 25
Acido citrico	Numero CAS: 77-92-9 Numero CE: 201-069-1 Numero di registrazione REACH: 01-2119457026-42-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	≥ 10 - < 20
Acido silicico, sale di sodio	Numero CAS: 1344-09-8 Numero CE: 215-687-4 Numero di registrazione REACH: 01-2119448725-31-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	≥ 1 - < 5

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

Acido (1-idrossietiliden)bifosfonico, sale sodico	Numero CAS: 29329-71-3 Numero CE: 249-559-4 Numero di registrazione REACH: 01-2119510382-52-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	≥ 1 - < 2,5
---	--	--	-------------

Testo delle classi di pericolo e frasi H: vedi SEZIONE 16.1.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazioni generali: Operatore di pronto soccorso: fare attenzione alla protezione personale!
- In caso di inalazione: Portare la persona colpita all'aria aperta, tenerla calma e al caldo. Se il disturbo persiste, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare un oculista.
- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

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

Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polvere estinguente, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non idonei: Acqua a getto pieno

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

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio (CO), diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), ossidi di fosforo (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>)

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

Dispositivi di protezione speciali: Indossare autorespiratori.

Ulteriori informazioni: Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

##### Per chi non interviene direttamente

Usare dispositivi di protezione individuali. Vedi SEZIONE 8.2.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non respirare la polvere. Evitare la formazione di polvere. Assicurare un'adeguata ventilazione.

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

### Per chi interviene direttamente

Usare dispositivi di protezione individuali. Vedi SEZIONE 8.2.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle acque.

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

#### Contenimento

In caso di fuoriuscita di grandi quantità, coprire il prodotto con un telone di plastica per evitare la diffusione e mantenere il prodotto asciutto.

#### Bonifica

Raccogliere meccanicamente. Evitare la formazione di polvere. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Pulire accuratamente le superfici contaminate.

#### Altre informazioni

Non sono noti metodi di contenimento e bonifica inappropriati.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Informazioni sulla manipolazione sicura, vedi sezione 7.1.

Informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedi sezione 8.2.

Informazioni sullo smaltimento, vedi sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Precauzioni

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare la formazione di polvere. Tenere il recipiente ben chiuso.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Tenere lontano da cibi e bevande.

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

Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Non necessarie

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Non necessarie

Classe di stoccaggio ([DE] TRGS 510):

LGK 13 Solidi non combustibili che non rientrano nelle suddette classi di stoccaggio

### 7.3. Usi finali particolari

A eccezione degli usi indicati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi finali particolari.

#### Orientamenti specifici dell'industria o di settore

[DE] TRGS 525 - Sostanze pericolose nei centri per l'assistenza medica (Sezione 7 Attività con disinfettanti); edizione: settembre 2014;  
Fonte: GMBI 2014 pag. 1294-1307 del 13.10.2014 [n. 63]; www.baua.de

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

[DE] DGUV regolamento 107-002 (prima BGR 206) - Operazioni di disinfezione nel servizio sanitario  
edizione: luglio 1999; Fonte: www.dguv.de/publikationen

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione professionale

Non contiene sostanze in quantità superiore ai limiti di concentrazione per cui è stabilito un valore limite di esposizione professionale.

##### Valori limite biologici

Non contiene sostanze in quantità superiore ai limiti di concentrazione per cui è stabilito un valore limite biologico.

##### Informazioni sulle procedure di monitoraggio

UNI EN 482:2012; titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici;  
Versione italiana di EN 482:2012

UNI EN 689:1997; titolo: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione;  
Versione italiana di EN 689:1995

UNI EN 14042:2005; titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici;  
Versione italiana di EN 14042:2003

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

##### Misure protettive tecniche e organizzative

Il lavaocchi (o un flacone per il lavaggio oculare) deve trovarsi nelle vicinanze del posto di lavoro.

##### Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del volto: Si consigliano occhiali di sicurezza con protezione laterale conformi a EN 166.

Protezione della pelle:

Protezione delle mani: Si consigliano guanti protettivi conformi a EN 374

Protezione dagli spruzzi:

Guanti monouso in gomma nitrilica (spessore 0,11 mm)

Contatto permanente (> 480 min):

Guanti protettivi in gomma nitrilica (spessore 0,40 mm)

Altra protezione per la pelle: Non necessaria se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Protezione respiratoria: Non necessaria se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Pericoli termici: Nessuna misura protettiva speciale necessaria.

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature.

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	compressa, bianca	
Odore:	caratteristico	
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile	
pH (10 g/l H <sub>2</sub> O):	10	(20 °C)
Punto di fusione/punto di congelamento:	nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	nessun dato disponibile	
Punto di infiammabilità:	non applicabile	
Velocità di evaporazione:	non applicabile	
Infiammabilità (solidi, gas):	nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività:	non applicabile	
Limite superiore di esplosività:	non applicabile	
Tensione di vapore:	non applicabile	
Densità di vapore:	non applicabile	
Densità relativa:	nessun dato disponibile	(... °C)
Solubilità in acqua:	completamente solubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile	
Temperatura di decomposizione:	nessun dato disponibile	
Viscosità:	nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive:	nessuna	
Proprietà ossidanti:	nessuna	

#### 9.2. Altre informazioni

Indice di rifrazione nD:	nessun dato disponibile	(... °C)
Conduttività elettrica:	nessun dato disponibile	(... °C)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se utilizzato e immagazzinato secondo la destinazione d'uso.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato e immagazzinato secondo la destinazione d'uso.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno noto

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0  
Sostituisce versione: -

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto

Tossicità acuta orale: Stima della tossicità acuta  $ATE_{mix} > 2000$  mg/kg  
=> nessuna classificazione

Tossicità acuta cutanea: Stima della tossicità acuta  $ATE_{mix} > 2000$  mg/kg  
=> nessuna classificazione

Tossicità acuta inalatoria: Stima della tossicità acuta  $ATE_{mix} > 20$  mg/l  
=> nessuna classificazione

##### Ingredienti

Carbonato di sodio, composto con perossido di idrogeno (2:3) (Numero CAS: 15630-89-4):

Tossicità acuta orale:  $LD_{50}$ : 1034 mg/kg; specie: ratto

Acido (1-idrossietiliden)bifosfonico, sale sodico (Numero CAS: 29329-71-3):

Tossicità acuta orale:  $LD_{50}$ : 1100 mg/kg; specie: ratto

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

##### Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

##### Prodotto

Provoca grave irritazione oculare. [Metodo di calcolo]

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Prodotto

Nessun dato disponibile.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

##### Prodotto

Nessun dato disponibile.

#### Cancerogenicità

##### Prodotto

Nessun dato disponibile.

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

### Tossicità per la riproduzione

Prodotto

Nessun dato disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

Ingredienti

Acido silicico, sale di sodio (Numero CAS: 1344-09-8):

Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Prodotto

Nessun dato disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità:

L'acido citrico è biodegradabile conformemente ai criteri OECD.

Le altre sostanze elencate nella sezione 3 sono inorganiche e non sono soggette a degradazione biologica.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto

I residui del prodotto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, in conformità alla direttiva 2008/98/CE sui rifiuti e ai regolamenti nazionali e regionali. Non smaltire attraverso le acque reflue. Lasciare il prodotto nel contenitore originale per quanto possibile. Non mescolare con altri rifiuti.

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

Codici / definizioni dei rifiuti conformemente al CER

Residui del prodotto: 20 01 29\* detergenti, contenenti sostanze pericolose

### Smaltimento dell'imballaggio

Gli imballaggi contaminati con il prodotto sono considerati rifiuti pericolosi e devono essere smaltiti adeguatamente.

Codici / definizioni dei rifiuti conformemente al CER

Imballaggi contaminati: 15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Raccomandazione

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e possono essere poi riciclati, dopo un'adeguata pulizia (risciacquo con acqua).

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.0. Classificazione del trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle normative sui trasporti nel traffico stradale (ADR), ferroviario (RID), fluviale (ADN), marittimo (codice IMDG) e aereo (ICAO-TI/IATA-DGR).

### 14.1. Numero ONU

-

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

-

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

### 14.4. Gruppo di imballaggio

-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

-

### 14.8. Ulteriori informazioni

-

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamenti UE

REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

non applicabile

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

REGOLAMENTO (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE

non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

non applicabile

DIRETTIVA 2012/18/UE (Direttiva Seveso III) sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE

non applicabile

DIRETTIVA 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)

non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

non applicabile

DIRETTIVA 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

non applicabile

DIRETTIVA 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento

non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1. Testo delle classi di pericolo e frasi H

#### Classi di pericolo

Acute Tox.	Tossicità acuta
Eye Dam.	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	Irritazione oculare
Ox. Sol.	Solido comburente
Skin Irrit.	Irritazione cutanea
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

#### Frasi H (Indicazioni di pericolo)

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

### 16.2. Abbreviazioni e acronimi

ADN	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna)
ADR	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
BGR	<u>B</u> erufsgenossenschaftliche <u>R</u> egeln (Norme tedesche dell'associazione professionale)
CAS	<u>C</u> hemical <u>A</u> bstracts <u>S</u> ervice
CE	<u>C</u> omunità <u>E</u> uropea
CEE	<u>C</u> omunità <u>E</u> conomica <u>E</u> uropea
CER	<u>C</u> atalogo <u>E</u> uropeo dei <u>R</u> ifiuti
CLP	Regulation on <u>C</u> lassification, <u>L</u> abelling and <u>P</u> ackaging of Substances and Mixtures (Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)
[DE]	Regolamenti nazionali tedeschi
DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherung (Assicurazione legale tedesca contro gli infortuni)
EN	Norma europea
GHS	<u>G</u> lobally <u>H</u> armonized <u>S</u> ystem of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
GMBI	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>b</u> latt (Gazzetta ufficiale ministeriale)
IATA-DGR	<u>I</u> nternational <u>A</u> ir <u>T</u> ransport <u>A</u> ssociation - <u>D</u> angerous <u>G</u> oods <u>R</u> egulations (Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamento sulle merci pericolose)
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici liquidi pericolosi alla rinfusa)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose via aerea)
IMDG-Code	<u>I</u> nternational <u>M</u> aritime Code for <u>D</u> angerous <u>G</u> oods (Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose)
LD <sub>50</sub>	Dose letale media
LGK	<u>L</u> ager <u>k</u> lasse (Classe di stoccaggio)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi)
OECD	<u>O</u> rganization for <u>E</u> conomic <u>C</u> o-operation and <u>D</u> evelopment (Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico)
PBT	<u>P</u> ersistent, <u>b</u> ioaccumulative and <u>t</u> oxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico)
REACH	<u>R</u> egistration, <u>E</u> valuation, <u>A</u> uthorisation and Restriction of <u>C</u> hemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	<u>R</u> èglement concernant le transport <u>I</u> nternational ferroviaire de marchandises <u>D</u> angereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)
TRGS	<u>T</u> echnische <u>R</u> egeln für <u>G</u> efähr <u>s</u> toffe (Regole tecniche per sostanze pericolose)
UE	<u>U</u> nione <u>E</u> uropea
UN	<u>U</u> nited <u>N</u> ations (Nazioni Unite)
UNI	Ente Nazionale Italiano di Unificazione
UTC	Tempo Coordinato Universale (inglese: Coordinated Universal Time, francese: Temps Universel Coordonné)
vPvB	<u>V</u> ery <u>p</u> ersistent and <u>v</u> ery <u>b</u> ioaccumulative (Molto persistente e molto bioaccumulabile)

### 16.3. Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) – Orientamenti sulla compilazione delle schede di dati di sicurezza; versione 2.2 (dicembre 2014);  
[http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf)

## **Scheda di dati di sicurezza** **ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: **REGENERATING TABS**

Compilazione/Revisione: 03.06.2022

Data di stampa: 08.06.2022

Versione: 1.0

Sostituisce versione: -

- GISBAU (Sistema di informazioni sulle sostanze pericolose della BG BAU) – Corso „Scheda di dati di sicurezza“; <http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) – Guida all'etichettatura e all'imballaggio a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 (10/2014); [http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp\\_labelling\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_de.pdf)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), Sostanze registrate; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), Inventario C&L delle classificazioni e delle etichettature; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Istituto per la salute e la sicurezza sul lavoro del fondo di assicurazione tedesca obbligatoria contro gli infortuni (IFA): GESTIS-Banca dati sulle sostanze e GESTIS - Valori limite internazionali; <http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Agenzia federale tedesca per l'ambiente, settore IV 2.4: Ufficio di documentazione e informazione sulle sostanze pericolose per l'acqua RIGOLETTO (catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua); <http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

### **16.4. Indicazioni sull'addestramento**

Fornire agli utilizzatori informazioni, istruzioni e addestramento adeguati.

### **16.5. Indicazione delle modifiche**

Nuova scheda di dati di sicurezza. Nessun cambiamento finora.

---

Le informazioni riportate nella scheda di dati di sicurezza trovano applicazione solo per il prodotto descritto in riferimento all'uso previsto. Le informazioni sono basate sulla nostra attuale conoscenza al momento della revisione. In particolare, descrivono il nostro prodotto sotto il punto di vista dei relativi pericoli e delle misure di sicurezza da applicare. Non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto e della qualità.

---