







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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** SODIO PERCARBONATO
- **Articolo numero:** 3208045
- **Numero CAS:**
15630-89-4
- **Numero di registrazione** 01-2119457268-30-XXXX
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Componenti sbiancanti per detersivi e prodotti per pulire
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Allchital S.r.l.
Via Leopardi N°7
22070 Grandate (CO)
Tel.031/564777 Fax 031/564778
- **e-mail della persona competente,**
responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Per informazioni urgenti rivolgersi a:
"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"
Tel.02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
-  **GHS03 fiamma su cerchio**
- **Ox. Sol. 3 H272** Può aggravare un incendio; comburente.
-  **GHS05 corrosione**
- **Eye Dam. 1 H318** Provoca gravi lesioni oculari.
-  **GHS07**
- **Acute Tox. 4 H302** Nocivo se ingerito.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**
-   
- **GHS03 GHS05 GHS07**
- **Avvertenza Pericolo**
- **Indicazioni di pericolo**
Può aggravare un incendio; comburente.
Nocivo se ingerito.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 03.06.2020

Vers.: 5

Revisione: 03.06.2020

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO





(Segue da pagina 1)

- Provoca gravi lesioni oculari.
- **Consigli di prudenza**
 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
 Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.
 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
 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.
 In caso di incendio: Estinguere con: Acqua.
 Conservare in luogo asciutto.
 Conservare a temperature non superiori a 40 °C.
 - **2.3 Altri pericoli**
 - **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
 - **PBT:** Non applicabile.
 - **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**
- **Numero CAS**
 15630-89-4 Carbonato di sodio perossidrato
- **Ulteriori indicazioni**
 Formula molecolare: Na₂CO₃•1,5H₂O₂
 Peso molecolare: 157,03 g/mol

 · **Sostanze pericolose:**

CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	carbonato di sodio perossidrato	 Ox. Sol. 2, H272  Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H302	≥85%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Numero indice: 011-005-00-2	carbonato di sodio	 Eye Irrit. 2, H319	≤7%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**
 Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.
 Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.
 Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
 Tenere al caldo, coricare e coprire.
 Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere.
 Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **Inalazione:**
 Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.
 Somministrare ossigeno: se la respirazione è difficile
- **Contatto con la pelle:**
 Togliere immediatamente gli abiti contaminati; lavare abbondantemente con acqua.
 In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi**
 Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palbebre aperte per almeno 15 minuti.
 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
 Continuare a sciacquare.
 Proteggere l'occhio non colpito.
 Chiamare immediatamente il medico.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 03.06.2020

Vers.: 5

Revisione: 03.06.2020

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO

(Segue da pagina 2)

· Ingestione:

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante per gli mucose.

Provoca gravi lesioni oculari.

Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio**· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

Acqua nebulizzata

Schiuma

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.**· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Può aggravare un incendio; comburente.

In caso di incendio si possono liberare:

Ossigeno

Il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolo.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**· Mezzi protettivi specifici: Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.****· Altre indicazioni**

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Evitare la formazione di polvere

Indossare protezione respiratoria.

Indossare abbigliamento protettivo personale

Tenersi a distanza dai prodotti incompatibili

Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Ripulire attentamente il luogo dell'incidente: per tale operazione sono indicati: Acqua

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 03.06.2020

Vers.: 5

Revisione: 03.06.2020

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO

(Segue da pagina 3)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Mettere a disposizione le istruzioni aziendali.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Mettere a disposizione apposite docce oculari e contrassegnare la loro posizione in modo evidente.

Evitare la formazione di polvere.

Eliminare regolarmente la polvere, di cui non è possibile evitare la formazione.

Per l'eliminazione della polvere utilizzare appositi aspiratori di tipo industriale o impianti di aspirazione centralizzati.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Tenere lontano da sostanze combustibili.

Può aggravare un incendio; comburente.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Stoccaggio:
Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

Materiale idoneo per recipienti e condutture:

Polietilene

Cloruro di polivinile (PVC)

Sacchi in carta con rivestimento di polietilene

Acciaio inossidabile: 1.4571, passivato

Alluminio, passivato

Vetro

Ceramica

Calcestruzzo

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).

Immagazzinare separatamente da acidi.

Non conservare a contatto con riducenti.

Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

Non conservare a contatto con sali metallici.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo fresco, il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolo.

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Classe di stoccaggio: 5.1 B
7.3 Usi finali particolari Componenti sbiancanti per detersivi e prodotti per pulire
SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale
Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Attrezzare le zone di lavoro con fontane oculari e docce di emergenza.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

8.1 Parametri di controllo
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Non disponibile.
DNEL

15630-89-4 Carbonato di sodio perossidrato

 Cutaneo DNEL acute effects 6,4 mg/cm² (Human (consumer))

(continua a pagina 5)

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO

(Segue da pagina 4)

 12,8 mg/cm² (Human (worker))

 Per inalazione DNEL system. effects 5 mg/m³ (Human (worker))

· PNEC

PNEC STP 16,24 mg/l (Sewage Treatment Plant)

PNEC aquatic 35 µg/l (Algae)

 · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione
· Mezzi protettivi individuali
· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Non mangiare ne bere.

Non fumare.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Filtro P2

Filtro FFP2

· Guanti protettivi:

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

· Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Gomma butilica

in PVC.

Guanti in gomma

Guanti in neoprene

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

Valore per la permeazione: Level · 240 min. (EN 374)

· Occhiali protettivi:

Conformi alla normativa EN 166

Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

· Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Smettere l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Evitare ulteriori colature o perdite.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
· Indicazioni generali
· Aspetto:
Forma:

Granuli

Colore:

Bianco.

· Odore:

Inodore.

· valori di pH (10 g/l) a 25 °C:

10,4 - 10,8

· Cambiamento di stato
Punto di fusione/punto di congelamento:

Non applicabile

Si decompone al calore.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Si decompone prima di sciogliersi.

· Punto di infiammabilità:

Non applicabile

· Temperatura di decomposizione:

> 65 °C

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 03.06.2020

Vers.: 5

Revisione: 03.06.2020

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO

(Segue da pagina 5)

· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità: inferiore:	Non definito.
superiore:	Non definito.
· Proprietà ossidanti:	Comburente
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità:	.
· Densità apparente:	900 - 1200 kg/m ³
· Densità relativa a 20 °C	2,01 - 2,16 g/cm ³
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua a 20 °C:	140 g/l
· Viscosità: dinamica:	Non applicabile.
cinematica:	Non applicabile.
· 9.2 Altre informazioni	Ossigeno attivo: ca. 13,5 %.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Inizio della decomposizione termica a > 65 °C.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Decomposizione termica esotermica.
Reazioni con alcali (soluzioni alcaline).
Reazioni con acidi.
Reazioni con riducenti.
- **10.4 Condizioni da evitare**
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
Proteggere da umidità e acqua.
- **10.5 Materiali incompatibili:**
Metal sali.
Acido.
Alcali (soluzioni alcaline)
Agente riducente
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Prodotti della dissociazione termica:
Ossigeno
Vapore

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**
Nocivo se ingerito.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
15630-89-4 Carbonato di sodio perossidrato
Orale LD50 2200 mg/kg (Mouse (female))
Momma et al. (1986)
2050 mg/kg (Mouse (male))
Moma et al. (1996)
1034 mg/kg (Rat)
Glaza (1990a)

(continua a pagina 7)

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO

(Segue da pagina 6)

- Cutaneo LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)
- Glaza (1990b)
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sugli occhi:**
- Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** porcellino d'India, non è stato osservato nessun effetto
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
- 15630-89-4 Carbonato di sodio perossidrato
- EC50/48h 4,9 mg/l (Daphnia pulex) (US EPA 1985, 1987, 40 CFR Parts 796, 797, 798)
Shurtleff (1989b)
- LC50/96h 70,7 mg/l (Pimephales promelas) (US EPA 1985, 1987, 40; CFR Parts 796, 797, 798)
Shurtleff (1989a)
- NOEC/48 h 2 mg/l (Daphnia pulex)
- NOEC/96h 7,4 mg/l (Pimephales promelas)
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
- Il prodotto è instabile in acqua. Le indicazioni sull'eliminazione si riferiscono ai prodotti dell'idrolisi.
- **Ulteriori indicazioni:** Degradazione abiotica a causa di idrolisi e di riduzione.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non applicabile
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
- Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.
- Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.
- **Codice rifiuti:** 51540 (ÖNORM S 2100)
- **Catalogo europeo dei rifiuti** 16 03 03* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
- Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Non riutilizzare i contenitori vuoti e smaltirli secondo le norme delle autorità locali.

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 03.06.2020


Vers.: 5

Revisione: 03.06.2020

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN3378
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR · IMDG, IATA	3378 CARBONATO DI SODIO PEROSSIDRATO SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, IMDG, IATA	5.1 Materie comburenti 5.1
	
· Classe · Etichetta	5.1 Materie comburenti 5.1
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: · Segregation groups · Stowage Category · Stowage Code	Attenzione: Materie comburenti 50 F-A,S-Q Peroxides A SW1 Protected from sources of heat. SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. H1 Keep as dry as reasonably practicable SG59 Stow "separated from" SGG14-permanganates
· Handling Code · Segregation Code	H1 SG59
· 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)	5 kg Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
· Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3378 CARBONATO DI SODIO PEROSSIDRATO, 5.1, III

(continua a pagina 9)

Denominazione commerciale SODIO PERCARBONATO

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- **Categoria Seveso P8** LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 50 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Fraasi rilevanti**
H272 Può aggravare un incendio; comburente.
H302 Nocivo se ingerito.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
- **Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale
- **Interlocutore:** Allchital S.r.l.
- **Abbreviazioni e acronimi:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Sol. 2: Solidi comburenti – Categoria 2
Ox. Sol. 3: Solidi comburenti – Categoria 3
Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4
Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
- *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**