



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

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

- · Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed
- · Articolo numero: SDS 468-001.02R01, 1005860, 1009827, 13470, 4488, 6242
- · Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Gel sbiancante dentale professionale in studio
- · Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Prodotti Ultradent Inc. 505 W. Ultradent Drive (10200 S) South Jordan, UT 84095-3942 USA onlineordersupport@ultradent.com (800) 552-5512

Persona responsabile CE Ultradent Products GmbH Am Westhover Berg 30 51149 Colonia Germania Email: infoDE@ultradent.com Telefono ufficio: +49(0)2203-35-92-0

- Informazioni fornite da: Customer Service
- · Numero telefonico di emergenza:

CHEMTREČ (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

### 2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS03 fiamma su cerchio

Ox. Liq. 2 H272 Può aggravare un incendio; comburente.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

#### Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed

(Segue da pagina 1)

- · Pittogrammi di pericolo GHS03, GHS05
- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

perossido di idrogeno soluzione

· Indicazioni di pericolo

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· 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.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

CAS: 56-81-5	glicerolo	<40%
EINECS: 200-289-5	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
CAS: 7722-84-1	perossido di idrogeno soluzione	>10-≤25%
EINECS: 231-765-0	♠ Ox. Liq. 1, H271; ♠ Skin Corr. 1A, H314; ♠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	
	Limiti di concentrazione specifici: Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %	
	Ox. Liq. 2; H272: $50 \% \le C < 70 \%$	
	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 %	
	Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 %	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 %	
	STOT SE 3; H335: C ≥ 35 %	
	Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica	1-10%
	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
CAS: 1310-58-3	idrossido di potassio	≥0,5-<2%
EINECS: 215-181-3	♦ Skin Corr. 1A, H314; <b>(</b> ) Acute Tox. 4, H302	
	L'imiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C≥5 %	
	Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

Denominazione commerciale: Opalescence™ Boost PF 35% HP Mixed

(Segue da pagina 2)

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### 4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione: Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

## 5 Misure di lotta antincendio

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

- · Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Precauzioni per la manipolazione sicura Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

Denominazione commerciale: Opalescence™ Boost PF 35% HP Mixed

(Segue da pagina 3)

· Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

56-81-5 glicerolo

TWA Valore a lungo termine: (10) mg/m<sup>3</sup>

7722-84-1 perossido di idrogeno soluzione

TWA Valore a lungo termine: 1,4 mg/m³, 1 ppm A3

Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica

TWA Valore a breve termine: 10\* 3 mg/m<sup>3</sup>

1310-58-3 idrossido di potassio

TWA Limite Ceiling: 2 mg/m<sup>3</sup>

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed

(Segue da pagina 4)

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico
Colore:
Odore:
Soglia olfattiva:
Punto di fusione/punto di congelamento:

Liquido
Rosso
Inodore
Non definito
Non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non definito.
Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore:
 Non definito.
 Superiore:
 Non definito.
 Punto di infiammabilità:
 Non applicabile.
 Temperatura di decomposizione:
 Non definito.
 ph a 20 °C
 6,5-8,5

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica:
 Non definito.
 Non definito.

· Solubilità

· acqua: Parzialmente solubile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)

Non definito.

• Tensione di vapore a 20 °C: 23,3 hPa (7732-18-5 acque distillate, di conducibilita o

dellostesso grado di piurezza)

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,2 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità apparente: ~1.078-~1.085 kg/m³

21.076-~1.003 kg/m

· **Densità di vapore:** Non definito.

· Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Gel · Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione:
 Proprietà esplosive:
 Prodotto non autoinfiammabile.
 Prodotto non esplosivo.

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile
Gas infiammabili non applicabile
Aerosol non applicabile
Gas comburenti non applicabile
Gas sotto pressione non applicabile
Liquidi infiammabili non applicabile
Solidi infiammabili non applicabile

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Revisione: 10.10.2025 Numero versione 1

Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed

(Segue da pagina 5)

· Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile · Solidi piroforici non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

contatto con l'acqua non applicabile

· Liquidi comburenti Può aggravare un incendio; comburente.

· Solidi comburenti non applicabile · Perossidi organici non applicabile · Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile Esplosivi desensibilizzati non applicabile

### 10 Stabilità e reattività

- · Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · Materiali incompatibili:

Basi

Metalli pesanti

Materiali combustibili

Agenti riducenti

Materiali organici

· Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11 Informazioni tossicologiche

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

ATE (Stima	di tossicità acuta (S	<i>TA))</i>
Orale	LD50	2.041 mg/kg
Per inalazion	ne LC50/4 h	44,9  mg/l
56-81-5 glice	rolo	
Orale	LD50	7.750 mg/kg (Guinea pig)
		4.100 mg/kg (mouse)
		5.570 mg/kg (rat)
		27.000 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	>5.000 mg/l (FSH)
Cutaneo	LD50	>21.900 mg/kg (rat)
		10.000 mg/kg (rabbit)
7722-84-1 perossido di idrogeno soluzione		
Orale	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed

		(Segue da pagina 6)
Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (Oral Test Method)
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (Dermal test method)
	LC50(Daphnia magna)	>1.000-10.000 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)
1310-58-3 idrossido di potassio		
Orale	LD50	214 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	80 mg/l (FSH)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle 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.
- · Informazioni su altri pericoli
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

## 12 Informazioni ecologiche

- · Tossicità
- · Tossicità acquatica:

56-81-5 glicerolo

EC50 > 10.000 mg/kg (BCT)

7722-84-1 perossido di idrogeno soluzione

EC50 1,38 mg/l (Alg)

2,4 mg/l (daphnia)

- · Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Revisione: 10.10.2025 Numero versione 1

Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

### 13 considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative internazionali, federali, statali e locali.

· Catalogo europeo dei rifiuti	
HP2	Comburente
HP8	Corrosivo

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

Numero ONU o numero ID ADR, IMDG, IATA	UN2014
Designazione ufficiale ONU di trasporto ADR	2014 PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZION ACQUOSA
IMDG, IATA	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR	
<b>8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	
Classe	5.1 Materie comburenti
Etichetta	5.1+8
IMDG	
Class	5.1 Materie comburenti
Label	5.1/8
IATA	
Class Label	5.1 Materie comburenti Forbidden
Gruppo d'imballaggio	r or ordiner
ADR, IMDG, IATA	II

Pagina: 9/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

Denominazione commerciale: Opalescence™ Boost PF 35% HP Mixed

	(Segue da pagina
Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie comburenti
N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	58
Numero EMS:	F-H,S-Q
Segregation groups	(SGG16) Peroxides
Stowage Category	D
Stowage Code	SWI Protected from sources of heat.
Segregation Code	SG16 Stow "separated from" class 4.1
	SG59 Stow "separated from" SGG14-permanganates SG72 See 7.2.6.3.2.
Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente	agli
atti dell'IMO	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	IL
Quantità esenti (EQ)	Codice: E2
	Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml
	Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	IL
Excepted quantities $(EQ)$	Code: E2
· · <del>-</del>	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 2014 PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZION ACQUOSA, 5.1 (8), II

### 15 informazioni sulla regolamentazione

- Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Direttiva 2004/42/CE
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · 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
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed

(Segue da pagina 9)

#### · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

7722-84-1 perossido di idrogeno soluzione

*Valore limite:* >12-≤35 % >10-≤25%

#### · Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

7757-79-1 nitrato di potassio

#### Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### · Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in	<b>%</b>
NC	27,9	

· Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### 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.

#### · Frasi rilevanti

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008		
Liquidi comburenti	Sulla base di dati di sperimentazione	
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.	

- · Scheda rilasciata da: Environmental, Health, and Safety
- · Interlocutore: Customer Service
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.10.2025 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2025

## Denominazione commerciale: Opalescence<sup>TM</sup> Boost PF 35% HP Mixed

(Segue da pagina 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)
Ox. Liq. 1: Liquidi comburenti – Categoria 1
Ox. Liq. 2: Liquidi comburenti – Categoria 2
Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1