

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

1.1. Identificatore del prodotto

Modulo prodotto : mistura
Nome commerciale : Clean & Boost

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/miscela : Rimuove i contaminanti dalla superficie di un dente prima dell'incollaggio

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore:

Si prega di fornire all'importatore europeo, solo i dati di contatto rappresentativi, dell'utente a valle o del distributore:

Nome fornitore:

Indirizzo/Casella postale

ID paese/Cap

numero telefonico

Indirizzo e-mail (questa può essere un'e-mail generale per la persona competente responsabile dell'SDS)

fabbricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Numero di telefono di emergenza

Numero di emergenza : 800-424-9300 (Nord America) / +1 (703) 527-3887 (Internazionale)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del regolamento(CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315

Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 2 H319

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317

Testo integrale delle dichiarazioni H : cfr.

Effetti fisici, sanitari e ambientali negativi

Provoca irritazione cutanea. Può causare una reazione allergica della pelle. Provoca gravi irritazioni agli occhi.

2.2. Etichettare gli elementi

Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Etichettatura supplementare da

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Parola di segnale (CLP)

: avvertimento

Ingredienti pericolosi

: 2-idrossietile metacrilato (HEMA)

Dichiarazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può causare una reazione allergica della pelle.
H319 - Provoca gravi irritazioni agli occhi.

Dichiarazioni precauzionali (CLP)

: P261 - Evitare di respirare vapori, nebbia.
P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.
P280 - Indossare guanti protettivi, protezione degli occhi.
P333+P313 - In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: ottenere consigli / attenzioni mediche.
P337+P313 - Se persiste l'irritazione oculare: ottenere consigli /attenzioni mediche.
P362+P364 - Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo.

2.3. Altri rischi che non contribuiscono alla classificazione

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	(Nr. CAS) 868-77-9 (N. CE) 212-782-2 (Indice CE n.) 607-124-00-X	1 - 10	Pelle Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Occhio Irrit. 2, H319
propan-2-olo	(Nr. CAS) 67-63-0 (N. CE) 200-661-7 (Indice CE n.) 603-117-00-0	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Occhio Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
acido nitrico	(Nr. CAS) 7697-37-2 (N. CE) 231-714-2 (Indice CE n.) 007-004-00-1	0.5 - 3	bue. Liq. 2, H272 Pelle Corr. 1A, H314

Limiti di concentrazione specifici:

nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
acido nitrico	(Nr. CAS) 7697-37-2 (N. CE) 231-714-2 (Indice CE n.) 007-004-00-1	(5 =<C < 20) Pelle Corr. 1B, H314 (20 =<C < 100) Pelle Corr. 1A, H314 (65 =<C < 99) bue. Liq. 3, H272 (99 =<C < 100) bue. Liq. 2, H272

Testo integrale delle dichiarazioni H: cfr.

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso dopo inalazione	: Rimuovere la persona all'aria aperta e mantenere il proprio agio per respirare. Dare respirazione artificiale, se necessario. Se non ti senti bene, chiedi consiglio medico.
Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle	: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti. Ricevi un consiglio medico se persiste l'irritazione cutanea.
Misure di pronto soccorso dopo contatto visivo	: Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Se l'irritazione oculare persiste: ottenere consigli e attenzioni mediche.
Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione	: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Ottenere cure mediche di emergenza.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti dopo l'inalazione	: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione in condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle	: Provoca irritazione cutanea. Può causare una reazione allergica della pelle.
Sintomi/effetti dopo il contatto visivo	: Provoca gravi irritazioni agli occhi.
Sintomi/effetti dopo l'ingestione	: Può causare irritazione al tratto digestivo.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e cure speciali necessarie

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti	: Spruzzo d'acqua. Polvere secca. schiuma. diossido di carbonio. sabbia.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un flusso d'acqua pesante.

5.2. Rischi particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incendio	: Alla combustione, forme: ossidi di carbonio (CO e CO2).
----------	---

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio	: Utilizzare spruzzo d'acqua o nebbia per raffreddare i contenitori esposti. Prestare attenzione quando si combatte qualsiasi incendio chimico. Impedire l'ingresso nell'ambiente dell'acqua antincendio.
Dispositivi di protezione per vigili del fuoco	: Non entrare nell'area antincendio senza adeguati dispositivi di protezione, compresa la protezione respiratoria.

SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza	: Evacuare il personale non necessario.
------------------------	---

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

6.1.2. Per i soccorritori

Dispositivi di protezione : Indossare dispositivi di protezione individuale consigliati. Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale".

Procedure di emergenza : Zona di ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fogne e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido entra nelle fogne o nelle acque pubbliche. Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Immergiti nelle fuoriuscite con solidi inerti, come argilla o terra diatomica il prima possibile. Raccogli lo sversamento. Conservare lontano da altri materiali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale". Per lo smaltimento dei residui si rimanda al punto 13: "Considerazioni sullo smaltimento".

SEZIONE 7: Movimentazione e magazzinaggio

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Garantire una buona ventilazione della stazione di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare dispositivi di protezione individuale. Evitare di respirare vapori, nebbia.

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Maneggiare in conformità con una buona pratica di igiene e sicurezza sul lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare in un luogo ben ventilato. Stai calmo.

Materiali incompatibili : Nessuno lo sa.

7.3. Uso finale specifico

Cfr. rubrica 1.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Acido nitrico (7697-37-2)		
avuto	IOELV STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
avuto	IOELV STEL (ppm)	1 ppm
Austria	MAK Valore di tempo breve (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Austria	Mak Valore di tempo breve (ppm)	1 ppm
Belgio	Valore di breve tempo (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Belgio	Valore di tempo breve (ppm)	1 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Croazia	KGVI (limite di esposizione a breve termine) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Croazia	KGVI (valore limite di esposizione a breve termine) (ppm)	1 ppm
Cipro	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Cipro	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Repubblica Ceca	Limiti di esposizione (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (breve durata) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (breve durata) (ppm)	1 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Finlandia	Valore HTP (8h) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Finlandia	Valore HTP (8h) (ppm)	0,5 ppm
Finlandia	Valore HTP (15 min)	2,6 mg/m ³
Finlandia	Valore HTP (15 min) (ppm)	1 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (limite indicativo)
Francia	VLE (ppm)	1 ppm (limite indicativo)

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

Acido nitrico (7697-37-2)		
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (L'AGW è considerato un valore a breve termine. Il monitoraggio operativo deve essere effettuato calcolando in media il valore misurato superiore a 15 minuti, ad esempio campionando ogni 15 minuti)
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (ppm)	1 ppm (L'AGW è considerato un valore a breve termine. Il monitoraggio operativo deve essere effettuato calcolando in media il valore misurato superiore a 15 minuti, ad esempio campionando ogni 15 minuti)
Gibilterra	Mg/m ³ a breve termine	2,6 mg/m ³
Gibilterra	Ppm a breve termine	1 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Ungheria	Valore CK	2,6 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	1 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Lettonia	OEL TWA (ppm)	0,78 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Lituania	TPRV (ppm)	1 ppm
Lussemburgo	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Lussemburgo	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Polonia	NDS (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Portogallo	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	4 ppm (valore limite indicativo)
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Slovacchia	NPHV (Limite) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Spagna	VLA-CE (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Spagna	VLA-CE (ppm)	1 ppm
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,5 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	1 ppm
Stati Uniti d'America - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	2 ppm

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

Acido nitrico (7697-37-2)		
Stati Uniti d'America - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	4 ppm

propano-2-olo (67-63-0)		
Austria	Mak (mg/m ³)	500 mg/m ³
Austria	Mak (ppm)	200 ppm
Austria	MAK Valore di tempo breve (mg/m ³)	2000 mg/m ³ max.
Austria	Mak Valore di tempo breve (ppm)	800 ppm max.
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	997 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	400 ppm
Belgio	Valore di breve tempo (mg/m ³)	1248 mg/m ³
Belgio	Valore di tempo breve (ppm)	500 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Croazia	GVI (limite di esposizione) (mg/m ³)	999 mg/m ³
Croazia	GVI (limite di esposizione) (ppm)	400 ppm
Croazia	KGVI (limite di esposizione a breve termine) (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Croazia	KGVI (valore limite di esposizione a breve termine) (ppm)	500 ppm
Croazia	Croazia - BLV	50 mg/l Parametro: Acetone - Medio: sangue - Tempo di campionamento: al termine del turno di lavoro 50 mg/l Parametro: Acetone - Medio: urina - Tempo di campionamento: al termine del turno di lavoro
Cipro	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Cipro	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Repubblica Ceca	Limiti di esposizione (PEL) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Repubblica Ceca	Limiti di esposizione (PEL) (ppm)	203.5 ppm
Repubblica Ceca	Limiti di esposizione (NPK-P) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Repubblica Ceca	Limiti di esposizione (NPK-P) (ppm)	407 ppm
Repubblica Ceca	Osservazione (CZ)	re
Danimarca	Grænseværdie (lunga durata) (mg/m ³)	490 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (prolungato) (ppm)	200 ppm
Danimarca	Grænseværdie (breve durata) (mg/m ³)	980 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (breve durata) (ppm)	400 ppm
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Finlandia	Valore HTP (8h) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Finlandia	Valore HTP (8h) (ppm)	200 ppm
Finlandia	Valore HTP (15 min)	620 mg/m ³
Finlandia	Valore HTP (15 min) (ppm)	250 ppm
Francia	Nome locale	Alcol isopropile
Francia	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	400 ppm
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (mg/m ³)	500 mg/m ³

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

propano-2-olo (67-63-0)		
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (ppm)	200 ppm
Germania	TRGS 903 Valore limite biologico	50 mg/l di acetone (sangue; Fine dell'esposizione o fine dello strato)
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Ungheria	Valore AK	500 mg/m ³
Ungheria	Valore CK	2000 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 ore ref) (ppm)	200 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Irlanda	Note (IE)	Cs
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Lituania	IPRV (mg/m ³)	350 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	150 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Lituania	TPRV (ppm)	250 ppm
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	650 mg/m ³
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	250 ppm
Polonia	NDS (mg/m ³)	900 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Portogallo	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	81 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Romania	Romania - BLV	50 mg/l medio: Fine urina del turno - Parametro: Acetone
Slovacchia	NPHV (media) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovacchia	NPHV (media) (ppm)	200 ppm
Slovacchia	Avviso (SK)	categoria II a breve termine.
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	800 ppm
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	998 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Spagna	VLA-CE (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Spagna	VLA-CE (ppm)	500 ppm
Spagna		40 mg/l Parametro: Acetone - Medio: urina - Tempo di campionamento: fine settimana lavorativa
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

propano-2-olo (67-63-0)		
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Regno Unito	Nome locale	Propano-2-olo
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Stati Uniti d'America - ACGIH	Nome locale	2-propanolo
Stati Uniti d'America - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	490 mg/m ³
Stati Uniti d'America - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Stati Uniti d'America - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	960 mg/m ³
Stati Uniti d'America - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
Stati Uniti d'America - ACGIH	Nota (ACGIH)	Occhio & URT irr; SNC compromesso
Stati Uniti d'America - ACGIH	Indici di esposizione biologica (II)	40 mg/l Parametro: Acetone - Medio: urina - Tempo di campionamento: fine turno alla fine della settimana lavorativa (background, non specifico)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli ingegneristici appropriati:

Garantire una buona ventilazione della stazione di lavoro. Le fontane di lavaggio oculare di emergenza e le docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili. EN 374

Protezione per gli occhi:

Occhiali di sicurezza con scudi laterali. DIN EN 166

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi a maniche lunghe

Protezione respiratoria:

Nessuna protezione respiratoria necessaria in condizioni di uso normali

Altre informazioni:

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: liquido
apparenza	: gel.
colore	: incolore.
odore	: caratteristico.
Soglia degli odori	: Dati non disponibili
ph	: Dati non disponibili
Tasso di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
punto di fusione	: < 0 °C
punto di congelamento	: Dati non disponibili
punto di ebollizione	: > 100 °C
Punto di infiammamento	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solida, gas)	: Non applicabile
tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
densità	: 1
solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

Viscosità, cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità, dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti esplosivi	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota in normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e in normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota in normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno lo sa.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno lo sa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotti di decomposizione pericolosi noti a temperatura ambiente. Alla combustione, forme: ossidi di carbonio (CO e CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (dermica)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Acido nitrico (7697-37-2)

Ratto inalazione LC50 (ppm)	2500 ppm/1h
-----------------------------	-------------

2-idrossietile metacrilato (HEMA) (868-77-9)

Coniglio dermico LD50	> 3000 mg/kg
-----------------------	--------------

propano-2-olo (67-63-0)

Rattus Id50	1870 mg/kg
Coniglio dermico LD50	4059 mg/kg
Ratto per inalazione LC50 (mg/l)	72,6 mg/l

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni/irritazioni agli occhi	: Provoca gravi irritazioni agli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può causare una reazione allergica della pelle.
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
cancerogenicità	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

propano-2-olo (67-63-0)

Gruppo IARC	3 - Non classificabile
-------------	------------------------

Tossicità riproduttiva	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Esposizione STOT-singola	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Esposizione ripetuta da STOT	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

2-idrossietile metacrilato (HEMA) (868-77-9)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	< 30 mg/kg di peso corporeo/giorno OCSE 422.
---------------------------------	--

Pericolo di aspirazione : Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Altre informazioni : Probabili vie di esposizione: ingestione, inalazione, pelle e occhio.

SEZIONE 12: Informazione ecologica

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Questo materiale non è stato testato per gli effetti ambientali.
Tossicità acquatica acuta : Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acquatica cronica : Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

2-idrossietile metacrilato (HEMA) (868-77-9)

LC50 pesce 2	227 mg/l 96 ore
ErC50 (alghe)	836 mg/l 72 ore
NOEC (acuto)	171 mg/l 48 ore- dafnia
NOEC (cronico)	24,1 mg/l 21 giorni- microrganismo

propano-2-olo (67-63-0)

LC50 pesce 1	9640 mg/l 96 ore
LC50 pesce 2	11130 mg/l 96 ore
LC50 altri organismi acquatici 1	> 10000 mg/l 24 ore - Dafnia
EC50 Dafnia 1	13299 mg/l 48 ore- dafnia

12.2. Persistenza e degradabilità

Clean & Boost

Persistenza e degradabilità	Non stabilito.
-----------------------------	----------------

propano-2-olo (67-63-0)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

12.3. Potenziale bioaccumulabile

Clean & Boost

Potenziale bioaccumulabile	Non stabilito.
----------------------------	----------------

Acido nitrico (7697-37-2)

Log Pow	-2,3 (a 25 °C)
---------	----------------

propano-2-olo (67-63-0)

Log Pow	0,05 a 25°C
---------	-------------

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.6. Altri effetti negativi

Ulteriori informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento di prodotti/imballaggi : Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/ nazionali.

Ecologia - materiali di scarto : Evitare il rilascio nell'ambiente.

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.2. Nome di spedizione adeguato delle Nazioni Unite				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.3. Classe(i) di pericolo di trasporto				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.5. Rischi ambientali				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Trasporti terrestri

Non regolamentato

Trasporti via mare

Non regolamentato

aerotrasporto

Non regolamentato

Trasporti per vie navigabili interne

Non regolamentato

trasporto ferroviario

Non regolamentato

14.7. Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'allegato II della Marpol e del codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Norme/normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze REACH con restrizioni di cui all'allegato XVII

Non contiene alcuna sostanza nell'elenco dei candidati REACH

Non contiene sostanze REACH di cui all'allegato XIV

Non contiene alcuna sostanza soggetta al regolamento(UE) n. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

Le sostanze non sono soggette al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE.

15.1.2. Regolamenti nazionali

Germania

Riferimento ad AwSV

: Classe di pericolo d'acqua (WGK) 3, Altamente pericolosa per l'acqua (classificazione secondo AwSV, allegato 1)

Osservazione WGK

: Classificazione più rigorosa a causa di dati insufficienti

12a ordinanza di attuazione della legge federale sul controllo delle immissioni - 12.BImSchV

: Non è oggetto del 12. BImSchV (Ordinanza sugli incidenti pericolosi)

Paesi Bassi

Lista di agenti cancerogeni

: Nessuno dei componenti è elencato

Elenco SZW delle sostanze mutagene

: Nessuno dei componenti è elencato

Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Allattamento al seno

: Nessuno dei componenti è elencato

Elenco NON esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Fertilità

: Nessuno dei componenti è elencato

Clean & Boost

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Sviluppo : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Regolamenti nazionali danesi : I giovani di età inferiore ai 18 anni non sono autorizzati a utilizzare il prodotto

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati chiave : 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : nessuno.

Testo integrale delle dichiarazioni H- ed EUH:

Occhio Irrit. 2	Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
bue. Liq. 2	Liquidi ossidanti, categoria 2
bue. Liq.	Liquidi ossidanti, categoria 3
Pelle Corr.	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Pelle Corr.	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Pelle Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Sens.	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica degli organi bersaglio — Esposizione singola, categoria 3, narcosi
H225	Liquido e vapore altamente infiammabili.
H272	Può intensificare il fuoco; ossidante.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può causare una reazione allergica della pelle.
H319	Provoca gravi irritazioni agli occhi.
H336	Può causare sonnolenza o vertigini.

Classificazione e procedura utilizzate per ricavare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

Pelle Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Occhio Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Sens.	H317	Metodo di calcolo

SDS EU (REACH Allegato II)

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e hanno lo scopo di descrivere il prodotto solo ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.