

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

1.1. Identificatore del prodotto

Modulo prodotto : mistura
Nome commerciale : Quick Stat Gel

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifiche di utilizzo industriale/professionale : Solo per uso professionale
Uso della sostanza/miscela : Attività di studio dentistico

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

fabbricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

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 1 H314
Testo integrale delle dichiarazioni H: cfr.

Effetti fisici, sanitari e ambientali negativi

Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.

2.2. Etichettare gli elementi

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS05

Parola di segnale (CLP) :

pericolo

Dichiarazioni di pericolo (CLP) :

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.

Dichiarazioni precauzionali (CLP) :

P260 - Non respirare nebbia, spray, vapori. P280 - Indossare protezione per gli occhi, guanti protettivi, indumenti protettivi. P301+P330+P331+P310 - SE INGERITO: sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

P304+P340 - SE INALATO: Rimuovere la persona all'aria aperta e mantenere la comodità per respirare.

P303+P361+P353+P310 - SE SULLA PELLE (o sui capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle con acqua/doccia.. Chiama immediatamente un medico, un CENTRO ANTIVELENI. P305+P351+P338+P310 - IF IN EYES: Sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

2.3. Altri rischi

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, di REACH per avere proprietà interferenti endocrine o non è identificata come avente proprietà interferenti endocrine secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido solforico, ferro(3+) sale (3:2), pentaidrato	Cas-No. : 142906-29-4	< 25 anni	vimine. Corr. 1, H290 Tox acuto. 4 (orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Pelle Irrit. 2, H315 Diga degli occhi. 1, H318
Silice, amorfa, fumed, cristallina	Cas-No. : 112945-52-5 N. DELLA CE : 601-216-3	< 5 anni	Pelle Irrit. 2, H315 Occhio Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Testo integrale delle dichiarazioni H e EUH: cfr.

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso generali	: Chiama immediatamente un medico.
Misure di pronto soccorso dopo inalazione	: Rimuovere la persona all'aria aperta e mantenere il proprio agio per respirare.
Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle	: Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Chiama immediatamente un medico.
Misure di pronto soccorso dopo contatto visivo	: In caso di contatto visivo, sciacquare immediatamente con acqua pulita per 20-30 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Chiama immediatamente un medico.
Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione	: Risciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Chiama immediatamente un medico.

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

Sintomi/effetti dopo l'inalazione	: L'inalazione di goccioline o aerosol trasportati dall'aria può causare irritazione delle vie respiratorie. Può causare ustioni.
Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle	: ustioni.
Sintomi/effetti dopo il contatto visivo	: Gravi danni agli occhi.
Sintomi/effetti dopo l'ingestione	: ustioni.

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

Trattare sintomaticamente.

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione adatti : Utilizzare mezzi di estinzione appropriati per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno lo sa.

5.2. Rischi particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Incendio : Non presenta particolari rischi di incendio o esplosione. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti. Possono essere rilasciati vapori tossici e corrosivi.
Pericolo di esplosione : Nessun pericolo identificato.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : La decomposizione termica può produrre : ossidi di zolfo. Ossido di ferro.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

- Dispositivi di protezione per vigili del fuoco : Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. Autorespiratore. Indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6: Misure di emissione accidentale

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

- Misure generali : Evitare il contatto con materiale versato.

6.1.1. Per il personale non di emergenza

- 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 : Ventilare l'area di fuoriuscita. Non respirare nebbia, spray, vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6.1.2. Per i soccorritori

- Dispositivi di protezione : Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale".
Procedure di emergenza : In caso di grandi fuoriuscite: interrompere la perdita se sicuro farlo. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non respirare vapore e nebbia. Impedire l'ingresso nelle fogne e nelle acque pubbliche.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

- Per il contenimento : Pulire eventuali fuoriuscite il prima possibile, utilizzando un materiale assorbente per raccoglierlo.
Metodi per la pulizia : Ventilare l'area di fuoriuscita. Assorbire la fuoriuscita di liquido nel materiale assorbente. Raccogliere il prodotto e posizionarlo in un contenitore di ricambio adeguatamente etichettato.
Altre informazioni : Smaltire materiali o residui solidi in un sito autorizzato.

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 la pelle e gli occhi. Non respirare nebbia, spray, vapori. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

Misure igieniche : Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Negozio rinchiuso. Conservare in un luogo ben ventilato. Stai calmo.
Materiali incompatibili : Acidi forti, basi forti e forti ossidanti. Perossidi

7.3. Uso finale specifico

Cfr. rubrica 1.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Esposizione professionale nazionale e valori limite biologici

Silice, amorfa, fumed, cristallina -free (112945-52-5)	
Austria - Limiti di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m ³
Osservazione (AT)	aerosol inalabile
Danimarca - Limiti di esposizione professionale	
OEL TWA [1]	2 mg/m ³
COPPIA OEL	4 mg/m ³
Annotazioni (DK)	aerosol inalabile
Finlandia - Limiti di esposizione professionale	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Germania - Limiti di esposizione professionale (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³
osservazione	(misurato come contenuto di aerosol inalabile)
Spagna - Limiti di esposizione professionale	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Note	aerosol respirabile
Regno Unito - Limiti di esposizione professionale	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	6 mg/m ³ aerosol inalabile, 2,4 mg/m ³ aerosol respirabile
Glicerina (56-81-5)	
Belgio - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	Glicerina (nebbia) # Glicerina (nevele)
OEL TWA	10 mg/m ³ (nebbia)
Riferimento normativo	Regio Decreto/Arrêté royal 19/11/2020
Croazia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	glicerolo
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Riferimento normativo	Ordinanza sulle modifiche dei regolamenti sui valori limite di esposizione a sostanze pericolose sul luogo di lavoro e sui valori limite biologici (OG 91/2018)

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

Glicerina (56-81-5)	
Repubblica Ceca - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	Glicerolo, nebbia
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	14:6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	15:9 ppm
Riferimento normativo	Regolamento governativo n. 361/2007 Coll.
Estonia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	Glicerina (glicerolo, 1,2,3-propanotriolo)
OEL TWA	10 mg/m ³
Riferimento normativo	105 del governo della Repubblica del 20 marzo 2001 (RT I, 17.10.2019, 2); Regolamento n. 84 del Governo della Repubblica del 10 marzo 2019
Finlandia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	Liseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Riferimento normativo	VALORI HTP 2020 (Ministero degli Affari Sociali e della Salute)
Francia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	Glicerina (aerosol)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Nota (FR)	Valori consigliati/accettati
Riferimento normativo	Circolare del Ministero del Lavoro (rif.: INRS ED 984, 2016)
Germania - Limiti di esposizione professionale (TRGS 900)	
Nome locale	glicerolo
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m ³
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	2(I) La commissione per la
osservazione	DFG - Commissione del Senato per l'esame delle sostanze nocive del DFG (Commissione MAK); Y - Non si deve temere un rischio di danno alla frutta se il valore limite di esposizione professionale e il valore limite biologico (BGW) sono rispettati
Riferimento normativo	TRGS900
Grecia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	glicerina
OEL TWA	10 mg/m ³
Riferimento normativo	P.D. 90/1999 - Protezione della salute dei lavoratori esposti a taluni agenti chimici durante il loro lavoro
Polonia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	glicerolo
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ (frazione inalabile)
Osservazione (PL)	Frazione inalabile - una frazione dell'aerosol che penetra attraverso il naso e la bocca, che, se depositata nelle vie respiratorie, rappresenta un rischio per la salute.
Riferimento normativo	Gazzetta ufficiale delle Comunità europee 2018 voce 1286

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

Glicerina (56-81-5)	
Portogallo - Limiti di esposizione professionale	
OEL TWA	10 mg/m ³ (nebbia)
Slovacchia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	glicerina
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Riferimento normativo	Regolamento governativo n. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Slovenia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	glicerolo
OEL TWA	200 mg/m ³
COPPIA OEL	400 mg/m ³
Osservazione (SI)	Y (Sostanze per le quali non vi è alcun rischio per il feto, tenendo conto dei valori limite e dei valori dei pipistrelli)
Riferimento normativo	Gazzetta ufficiale della Repubblica di Slovenia, n. 78/2019 del 20.12.2019
Spagna - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (nebbia)
Riferimento normativo	Limiti di esposizione professionale per agenti chimici in Spagna 2021. USE: FORMAZIONE PROFESS.
Regno Unito - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	glicerolo
WEL TWA (OEL TWA) [1]	Nebbia da 10 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (nebbia calcolata)
Riferimento normativo	EH40/2005 (Quarta edizione, 2020). HSE
USA - ACGIH - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	Nebbia di glicerina
Nota (ACGIH)	URT irr

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.1.3. Contaminanti dell'aria formati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.1.5. Fasciatura di controllo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Adeguati controlli ingegneristici

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.

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del viso

Protezione degli occhi:

Occhiali chimici o occhiali di sicurezza. EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti chimicamente protettivi

Protezione delle mani:

Indossare guanti adatti resistenti alla penetrazione chimica. EN 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare attrezzature respiratorie adeguate

8.2.2.4. Rischi termici

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: liquido
colore	: brunastro. ambra.
apparenza	: gel.
odore	: leggermente. metallico.
Soglia degli odori	: Non disponibile
punto di fusione	: Non applicabile
punto di congelamento	: Non disponibile
punto di ebollizione	: Non disponibile
infiammabilità	: Non applicabile
Limiti esplosivi	: Non disponibile
Limite esplosivo inferiore (LEL)	: Non disponibile
Limite massimo esplosivo (UEL)	: Non disponibile
Punto di infiammamento	: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
ph	: < 1
Viscosità, cinematica	: Non disponibile
solubilità	: Materiale altamente solubile in acqua.
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione del vapore a 50 °C	: Non disponibile
densità	: 1.29
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Non disponibile
Dimensione delle particelle	: Non applicabile
Distribuzione granulometria	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Proporzioni delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di rischio fisico

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo in normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce violentemente con i perossidi.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in condizioni di conservazione e di movimentazione raccomandate (cfr. sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti e forti ossidanti. perossidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo, non devono essere prodotti prodotti pericolosi per la decomposizione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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)

Silice, amorfa, fumed, cristallina -free (112945-52-5)

Rattus Id50	3160 mg/kg
Coniglio dermico LD50	> 2000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee. pH: < 1
Gravi danni/irritazioni agli occhi	: Si presume che causi gravi danni agli occhi pH: < 1
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
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)

Silice, amorfa, fumed, cristallina -free (112945-52-5)

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

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

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

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

Silice, amorfa, fumed, cristallina -free (112945-52-5)

Esposizione STOT-singola	Può causare irritazione respiratoria.
--------------------------	---------------------------------------

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

Pericolo di aspirazione : Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

11.2. Informazioni su altri rischi

11.2.1. Proprietà interferenti endocrine

Effetti negativi sulla salute causati dalle proprietà che alterano il sistema endocrino : Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

11.2.2. Altre informazioni

Altre informazioni : Probabili vie di esposizione: ingestione, inalazione, pelle e occhi

SEZIONE 12: Informazione ecologica

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Questo materiale non è stato testato per gli effetti ambientali. Prima della neutralizzazione, il prodotto può rappresentare un pericolo per gli organismi acquatici.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.3. Potenziale bioaccumulabile

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.6. Proprietà interferenti endocrine

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.7. Altri effetti negativi

Ulteriori informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del raccoglitore concesse in licenza.

Ulteriori informazioni : Il contenitore rimane pericoloso quando è vuoto. Continuare a osservare tutte le precauzioni. I contenitori vuoti devono essere prelevati per il riciclaggio, il recupero o i rifiuti in conformità con la normativa locale.






Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

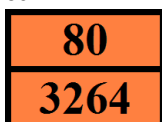
In conformità con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero id				
ONU 3264	ONU 3264	ONU 3264	ONU 3264	ONU 3264
14.2. Nome di spedizione adeguato delle Nazioni Unite				
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S.	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S.	Liquido corrosivo, acido, inorganico, n.o.s.	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S.	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S.
Descrizione del documento di trasporto				
ONU 3264 LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S. (acido solforico, ferro(3+) sale (3:2), pentaidrato), 8, II, (E)	ONU 3264 LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S. (acido solforico, ferro(3+) sale (3:2), pentaidrato), 8, II	ONU 3264 Liquido corrosivo, acido, inorganico, n.o.s. (acido solforico, ferro(3+) sale (3:2), pentaidrato), 8, II	ONU 3264 LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S. (acido solforico, ferro(3+) sale (3:2), pentaidrato), 8, II	ONU 3264 LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S. (acido solforico, ferro(3+) sale (3:2), pentaidrato), 8, II
14.3. Classe(i) di pericolo di trasporto				
8	8	8	8	8
				
14.4. Gruppo di imballaggio				
II	II	II	II	II
14.5. Rischi ambientali				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna informazione supplementare disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Trasporti terrestri

Codice di classificazione (ADR)	: C1
Disposizioni speciali (ADR)	: 274
Quantità limitate (ADR)	: 1I
Quantità escluse (ADR)	: E2
Istruzioni per l'imballaggio (ADR)	: P001, IBC02
Disposizioni per l'imballaggio misto (ADR)	: MP15
Istruzioni per serbatoi portatili e contenitori sfusi (ADR)	: T11
Disposizioni speciali per serbatoi portatili e contenitori sfusi (ADR)	: TP2, TP27
Codice serbatoio (ADR)	: L4BN
Disposizioni speciali per serbatoi (ADR)	: TU42
Veicolo per il trasporto di carri armati	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Numero di identificazione del pericolo (n. Kemler)	: 80
Piatti arancioni	:



Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

Codice di restrizione tunnel (ADR) : E
Codice EAC : 2X

Trasporti via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274
Quantità limitate (IMDG) : 1 L
Quantità escluse (IMDG) : E2
Istruzioni per l'imballaggio (IMDG) : P001
Istruzioni per l'imballaggio IBC (IMDG) : IBC02
Istruzioni per il serbatoio (IMDG) : T11
Disposizioni speciali per i serbatoi (IMDG) : TP2, TP27
Ems-No. (Fuoco) : F-A
Ems-No. (Fuoriuscita) : S-B
Categoria di stivaggio (IMDG) : B
Stivaggio e movimentazione (IMDG) : SW2
Segregazione (IMDG) : SGG1, SG36, SG49
Proprietà e osservazioni (IMDG) : Provoca ustioni a pelle, occhi e mucose.

aerotrasporto

Quantità escluse PCA (IATA) : E2
Quantità limitate PCA (IATA) : Y840
Quantità limitata PCA quantità netta massima (IATA) : 0,5 L
Istruzioni per l'imballaggio PCA (IATA) : 851
Quantità netta massima PCA (IATA) : 1L
Istruzioni per l'imballaggio CAO (IATA) : 855
Quantità netta massima CAO (IATA) : 30L
Disposizioni particolari (LATA) : A3, A803
Codice ERG (IATA) : 8L

Trasporti per vie navigabili interne

Codice di classificazione (ADN) : C1
Disposizioni speciali (ADN) : 274
Quantità limitate (ADN) : 1 L
Quantità escluse (ADN) : E2
Attrezzature necessarie (ADN) : PP, EP
Numero di coni/luci blu (ADN) : 0

trasporto ferroviario

Codice di classificazione (RID) : C1
Disposizioni speciali (RID) : 274
Quantità limitate (RID) : 1L
Quantità escluse (RID) : E2
Istruzioni per l'imballaggio (RID) : P001, IBC02
Disposizioni relative all'imballaggio misto (RID) : Mp15
Istruzioni per serbatoi portatili e contenitori sfusi (RID) : T11
Disposizioni speciali per serbatoi portatili e contenitori sfusi (RID) : TP2, TP27
Codici serbatoio per serbatoi RID (RID) : L4BN
Disposizioni speciali per i serbatoi RID (RID) : TU42
Categoria di trasporto (RID) : 2
Colis express (pacchi espresso) (RID) : CE6
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 80

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti dell'OMI

Non applicabile

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

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.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sugli inquinanti organici persistenti

15.1.2. Regolamenti nazionali

Germania

Restrizioni all'occupazione : Osservare le restrizioni ai sensi della legge sulla protezione delle madri lavoratrici (MuSchG)

: Osservare le restrizioni ai sensi della legge sulla protezione dei giovani occupati (JArbSchG)

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

Osservazione WGK : Classificazione più rigorosa a causa di dati insufficienti

Ordinanza sugli incidenti pericolosi (12. BImSchV) : Non è soggetto all'ordinanza sugli incidenti pericolosi (12. BImSchV)

Paesi Bassi

Lista di agenti cancerogeni : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco SZW delle sostanze mutagene : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco SZW delle sostanze tossiche per la reprotossica - Allattamento : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco SZW delle sostanze tossiche per la reprotossica - Fertilità : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco SZW delle sostanze tossiche per la reprotossica - 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

Abbreviazioni e acronimi

ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (COD)
DMEL	Livello di effetto minimo derivato
DNEL	Livello di effetto derivato-nessun effetto
EC-No.	Numero della Comunità europea
EC50	Concentrazione mediana efficace
EN	Norma europea
IARC	Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

Abbreviazioni e acronimi	
IATA	Associazione internazionale per il trasporto aereo
IMDG	Merci pericolose marittime internazionali
LC50	Concentrazione letale mediana
LD50	Dose letale mediana
LOAEL	Livello di effetto avverso osservato più basso
NOAEC	Concentrazione senza effetti avversi osservati
NOAEL	Livello di effetti avversi non osservati
NOEC	Concentrazione senza effetto osservato
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
OEL	Limite di esposizione professionale
PBT	Tossico bioaccumulabile persistente
PNEC	Concentrazione senza effetto prevista
RID	Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
SDS	Scheda tecnica di sicurezza
STP	Impianto di trattamento delle acque reflue
ThOD	Domanda teorica di ossigeno (ThOD)
TLM	Limite di tolleranza mediana
VOC	Composti organici volatili
CAS-No.	Numero di servizio chimico astratto
N.O.S.	Non specificato in caso contrario
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà interferenti endocrine

Testo integrale delle dichiarazioni H- ed EUH	
Tox acuto. 4 (Orale)	Tossicità acuta (orale), categoria 4
Diga degli occhi. 1	Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 1
Occhio Irrit. 2	Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 2
vimine. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, categoria 1
Pelle Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica degli organi bersaglio — Esposizione singola, categoria 3, irritazione delle vie respiratorie
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Dannoso se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi danni agli occhi.
H319	Provoca gravi irritazioni agli occhi.
H335	Può causare irritazione respiratoria.

Quick Stat Gel

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2020/878

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

Pelle Corr. 1	H314	Sulla base dei dati di prova
---------------	------	------------------------------

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

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.