

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
 Denominazione commerciale : GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC
 UFI : 6GY8-KU1G-XNJ2-G89V
 Codice prodotto : 490101100
 Vaporizzatore : aerosol

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale
 Uso della sostanza/ della miscela : Attivatore a base solvente per adesivo cianoacrilato

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Glue-U Adhesives B.V.
 Droogdokkeneiland 8
 5026 SR Tilburg - Nederland
 T 013 - 545 3118
sales@glue-u.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS UE > 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830, 2020/878 (REACH Allegato II)

Aerosol, categoria 1 H222;H229
 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 H336
 — Narcosi
 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 H411
 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Contiene :

ISOPENTANO; HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) :

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 - Evitare di respirare la polvere, i gas, i fumi, la nebbia, gli aerosol, i vapori.

P280 - Proteggere gli occhi, Proteggere il viso, Indossare guanti.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C, 122 °F.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : In caso di ventilazione e / o utilizzo insufficienti è possibile la formazione di una miscela esplosiva / estremamente infiammabile.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Dati non disponibili

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CE: 921-024-6 no. REACH: 01-2119475514-35	40 – 65	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI < 0,1% 1,3-butadiene; buta-1,3-diene	Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202-00-6 no. REACH: 01-2119485911-31	20 – 40	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE .	Numero CE: 931-254-9 no. REACH: 01-2119484651-34	5 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
N, N-dimetil-p-toluidina	Numero CAS: 99-97-8 Numero CE: 202-805-4 Numero indice EU: 612-056-00-9 no. REACH: 01-2119937766-23	0,3 – 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
ISOPENTANO	Numero CAS: 78-78-4 Numero CE: 201-142-8	0,1 – 0,3	Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. Se possibile, muoviti senza mettere in pericolo la tua incolumità. In caso di sintomi respiratori: Siediti in posizione verticale. Qualora la respirazione sia difficile, insufflare ossigeno. Chiamare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Sciacquare abbondantemente con acqua, NON togliere gli indumenti (Rischio di aderenze con la pelle). Sciacquare e poi lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti : Si possono prevedere effetti immediati dopo un'esposizione a breve termine.
- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può provocare sonnolenza o vertigini. Confusione mentale. Può causare mancanza di respiro, senso di oppressione al petto, irritazione della gola e tosse.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione della pelle e eritema. Il contatto prolungato ripetuto può causare secchezza della pelle. Può causare irritazioni della pelle / dermatiti.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può causare irritazione oculare. Arrossamento.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Irritazione della gola. Può causare crampi allo stomaco e vomito.

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

Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO₂). Raffreddare, se possibile i recipienti / cisterne / serbatoi con acqua nebulizzata.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua.

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono raggiungere una fonte di accensione anche a considerevole distanza provocando un ritorno di fiamma verso la fonte dei vapori.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Per combustione: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Anidride carbonica. monossido di carbonio. Ossidi di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Respiratore autonomo isolante.
- Altre informazioni : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Eliminare tutte le fonti di accensione. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

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

- Metodi di pulizia : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per lo smaltimento. Recuperare il prodotto in un contenitore di soccorso etichettato in modo adeguato. Utilizzare utensili antiscintillamento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non manipolare il prodotto in ambienti chiusi. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano dalle fonti di accensione. Proteggere dai raggi solari. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
- Materiali incompatibili : Ossidanti forti.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Dati non disponibili.

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Esposizione professionale nazionale e valori limite biologici

ISOPENTANO (78-78-4)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	3000 mg/m ³
HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	2035 mg/m ³
IOEL STEL	1000 mg/m ³

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Si sono formati contaminanti dell'aria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	773 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2035 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	699 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	608 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	699 mg/kg di peso corporeo/giorno
HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE .	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	13964 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5306 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1307 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1131 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1377 mg/kg di peso corporeo/giorno

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una adeguata ventilazione. Utilizzare un apparecchio antideflagrante/di ventilazione/d'illuminazione.

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti in VITON	Gomma butilica, Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,40 mm	Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti, > 4h	EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di breve esposizione o basso inquinamento, utilizzare un dispositivo di filtraggio delle vie respiratorie. In caso di esposizione intensiva o più lunga, utilizzare un dispositivo di protezione respiratoria autonomo. Maschera filtrante per gas, vapori e piccole particelle. Filtro A2/P3

8.2.2.4. Pericoli termici

Protezione contro i rischi termici:

Nessuna informazione disponibile.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Consultare la Sezione 6.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Gassoso
Colore	: Incolore.
Odore	: odore di paraffina.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: -40 °C
Infiammabilità	: < 1%
Proprietà ossidanti	: Non comburente secondo i criteri CE.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: 9,5
Punto di infiammabilità	: -40 °C
Temperatura di autoaccensione	: 410 °C
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: n/a
Viscosità cinematica	: 0,36cSt
Solubilità	: Solubile nella ligroina. Acqua: Insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: ≈ 3,7
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0,71

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile
Granulometria	: Dati non disponibili
Distribuzione granulometrica	: Dati non disponibili
Forma delle particelle	: Dati non disponibili
Rapporto di aspetto delle particelle	: Dati non disponibili
Stato di aggregazione delle particelle	: Dati non disponibili
Stato di agglomerazione delle particelle	: Dati non disponibili
Superficie specifica delle particelle	: Dati non disponibili
Polverosità delle particelle	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili :

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione relativa (acqua=1)	: Veloce
Viscosità	: Non viscoso
Viscosità, valore	: 0,36

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa in normali condizioni di trasporto o stoccaggio.

10.4. Condizioni da evitare

Non esporre al calore. punti caldi, fiamme nude. Fonti di accensione. Luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione può verificarsi in caso di esposizione ai materiali o alle condizioni di cui sopra. Per combustione: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Anidride carbonica. monossido di carbonio. Ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

N, N-dimetil-p-toluidina (99-97-8)

DL50 cutaneo coniglio	2000 mg/kg
LD50 cutanea	212 mg/kg DPI del passero:
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	1,4 mg/l/4h

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE	
LD50 orale	5001 mg/kg DL50 orale ratto
LD50 cutanea	2001 mg/kg DL50 cutaneo coniglio
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	CL50 Inalazione - Ratto (Vapori): 4h 5840 mg/kg

HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE .	
LD50 orale	16750 mg/kg
LD50 cutanea	3350 mg/kg DL50 cutaneo coniglio
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	259354 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: n/a
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: n/a
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC	
Vaporizzatore	aerosol
Viscosità cinematica	0,36cSt

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

N, N-dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
CL50 - Pesci [1]	52 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	13,7 mg/l

HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE	
CL50 - Pesci [1]	11,4 mg/l (Pesce 96h)
CE50 - Crostacei [1]	3 mg/l 48h
LOEC (acuto)	10 – 100 mg/l alghe/ fango attivato

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE .

CL50 - Pesci [2]	18,27 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 - Crostacei [2]	31,9 mg/l 48h

12.2. Persistenza e degradabilità

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	≈ 3,7
Potenziale di bioaccumulo	Potenzialmente bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Mobilità nel suolo	Galleggia sull'acqua. Molto volatile
--------------------	--------------------------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Risultati della valutazione PBT	Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB
---------------------------------	---

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Tossico per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di serbatoi vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi. Trasferire in contenitori/imballaggi vuoti solo per il riciclaggio.
Ulteriori indicazioni	: Lo smaltimento di questo imballaggio dovrebbe sempre rispettare la normativa sullo smaltimento dei rifiuti e qualsiasi prescrizione delle autorità locali regionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR

ADR	
14.1. Numero ONU o numero ID	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL (COMBUSTIBILE)

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

ADR	
Descrizione del documento di trasporto	
UN 1950 AEROSOL (COMBUSTIBILE), 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
2.1	
	
14.4. Gruppo di imballaggio	
Dati non disponibili	
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Pericoloso per l'ambiente: Sì	
Nessuna ulteriore informazione disponibile	

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Codice restrizione in galleria (ADR) : D

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Dati non disponibili

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE ; HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE .	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
3(b)	N, N-dimetil-p-toluidina ; HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE ; HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE .	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(c)	N, N-dimetil-p-toluidina ; HYDROCARBONS, C6- C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE ; HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N- HEXANE .	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1
40.	ISOPENTANO ; HYDROCARBONS, C6- C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE ; GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI < 0,1% 1,3- butadiene; buta-1,3-diene ; HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N- HEXANE .	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

15.1.2. Norme nazionali

Francia	
Malattie professionali	
Codice	Descrizione: Agente pulitore
RG 84	Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetonitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK: 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI < 0,1% 1,3-butadiene; buta-1,3-diene è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI < 0,1% 1,3-butadiene; buta-1,3-diene è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

La scheda è stata completamente corretta (cambiamenti non indicati).

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data di pubblicazione	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato	
2.2	Indicazioni di pericolo (CLP)	Modificato	

Abbreviazioni ed acronimi	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EN	Standard Europeo
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
COV	Composti Organici Volatili
WGK:	Classe di Pericolosità per le Acque
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti di dati

: Procedura di classificazione: . Rischi per la salute e l'ambiente: il metodo per classificare le miscele in base ai componenti della miscela (formula somma). Proprietà fisiche e chimiche: la classificazione si basa sui risultati delle miscele testate.

Altre informazioni

: DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata. Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valida in combinazione con altro(i) prodotto(i). È responsabilità dell'utente prendere tutte le misure necessarie per soddisfare le leggi e normative locali in vigore.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
Acute Tox. 2 (Inhalation:gas)	Tossicità acuta (per inalazione:gas) Categoria 2

GLUSHU QUICK PREFIX ACTIVATOR 200CC

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 1	Liquidi infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H301	Tossico se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H330	Letale se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.