

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Forma del prodotto | : Miscela |
| Nome del prodotto | : COLLA 21 ISTANTANEA |
| UFI | : 7500-W02P-Y00J-Q29K |
| Tipo di prodotto | : 2-cianoacrilato di etile |
| Gruppo di prodotti | : Adesivi, sigillanti |

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Destinato al grande pubblico | |
| Categoria d'uso principale | : Uso professionale, uso al consumo |
| Uso della sostanza/ della miscela | : Adesivi, agenti leganti |
| Funzione o categoria d'uso | : Adesivi, agenti leganti |

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

DGF GROUP SRL
Via Monte Zovetto 22/1
16145 Genova Italy
Tel +39 010/8692716
info@dvgfgroupsrl.com
WWW.COLLA21.COM

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza: Tel +39 010/8692716 (ore ufficio) - <https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>

Poison Centre EU: https://echa.europa.eu/documents/10162/2322249/emergency_phone_numbers_en.pdf/

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|----------|--|---|---------------------|-----------------|
| Italia | CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica | Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Rom | +39 06/3054343 | |
| | CAV Ospedale Niguarda | Piazza Ospedale Maggiore, 3 20100 Milano | +39 02/66101029 | |
| Svizzera | Tox Info Suiss | Freiestrasse 16 Zurich | 145 | +41 44251 66 66 |
| Spagna | Spanish Poison centre | | +34 91 562 04 20 | |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | H315 |
| Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 | H319 |
| Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – | H335 |
| Irritazione delle vie respiratorie | |
| Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16 | |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: ETHYL-2-CYANOACRYLATE

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 - Evitare di respirare Avoid breathing (dust, vapor, mist, gas).

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto in 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.

Frasei EUH

: EUH202 - Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

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 in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------|---|----------|--|
| ETHYL-2-CYANOACRYLATE | Numero CAS: 7085-85-0 Numero CE: 230-391-5 Numero indice EU: 607-236-00-9 no. REACH: 01-2119527766-29, 02-0000403180-68, 05-0000403157-85, UK-01-0847871764-1-0004 | 50 – 100 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--------------|---|------------|--|
| HYDROQUINONE | Numero CAS: 123-31-9 Numero CE: 204-617-8 Numero indice EU: 604-005-00-4 no. REACH: 01-2119524016-51 | 0,01 – 0,1 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

| Limiti di concentrazione specifici: | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici |
| ETHYL-2-CYANOACRYLATE | Numero CAS: 7085-85-0 Numero CE: 230-391-5 Numero indice EU: 607-236-00-9 no. REACH: 01-2119527766-29, 02-0000403180-68, 05-0000403157-85, UK-01-0847871764-1-0004 | (10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 |

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 generale | : Trasportare la vittima all'aria aperta. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo | : Reazione esotermica al contatto di : pelle. Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione | : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|---|--|
| Sintomi/effetti in caso di inalazione | : Può causare irritazioni all'apparato respiratorio, starnuti, tosse, bruciore alla gola con senso di costrizione alla laringe e difficoltà di respirazione. Può irritare le vie respiratorie. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle | : Arrossamento. Irritazione. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Irritazione degli occhi. |

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|----------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
|----------------------------|--|

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|---------------------------------------|
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici. |
|--|---------------------------------------|

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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 : Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.
Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare di respirare i fumi, i gas, la nebbia, gli aerosol, i vapori, la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Evitarne l'ingresso del prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare i fumi, i gas, la nebbia, gli aerosol, i vapori, la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.
Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.
Prodotti incompatibili : Alcali forti.
Materiali incompatibili : Evitare qualunque contatto con l'acqua.

7.3. Usi finali particolari

adesivi.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ETHYL-2-CYANOACRYLATE (7085-85-0) | |
|---|---|
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | 2-Cyanoacrylate d'éthyle # Ethyl-2-cyaanacrylaat |
| OEL TWA | 1,04 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 0,2 ppm |
| Riferimento normativo | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| Croazia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Etil-cijanoakrilat |
| KGVI (OEL STEL) | 1,5 mg/m ³ |
| KGVI (OEL STEL) [ppm] | 0,3 ppm |
| Commento | Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315)) |
| Riferimento normativo | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrjednostima (NN 1/2021) |
| Danimarca - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Ethylcyanoacrylat |
| OEL TWA [1] | 10 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 2 ppm |
| Riferimento normativo | BEK nr 2203 af 29. november 2021 |
| Estonia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Etüültsüanoakrülaat |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 2 ppm |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 4 ppm |
| Riferimento normativo | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) |
| Finlandia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Etyyli-2-syanoakrylaatti |
| HTP (OEL TWA) [1] | 1 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) [2] | 0,2 ppm |
| Riferimento normativo | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) |
| Irlanda - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Cyanoacrylate, Ethyl [Ethyl cyanoacrylate] |
| OEL TWA [2] | 0,2 ppm |
| OEL STEL [ppm] | 1 ppm |
| Riferimento normativo | Chemical Agents Code of Practice 2021 |
| Lituania - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Etil-2-ciankrilatas |
| IPRV (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| IPRV (OEL TWA) [ppm] | 2 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 20 mg/m ³ |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ETHYL-2-CYANOACRYLATE (7085-85-0) | |
|---|---|
| TPRV (OEL STEL) [ppm] | 4 ppm |
| Riferimento normativo | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Polonia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | 2-Cyanoakrylan etylu |
| NDS (OEL TWA) | 1 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 2 mg/m ³ |
| Riferimento normativo | Dz. U. 2018 poz. 1286 |
| Portogallo - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Cianoacrilato de etilo |
| OEL TWA [ppm] | 0,2 ppm |
| Riferimento normativo | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Spagna - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Cianoacrilato de etilo |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 0,2 ppm |
| Riferimento normativo | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT |
| Svezia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Etyl-2-cyanoakrylat |
| NGV (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 2 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 20 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 4 ppm |
| Commento | M (Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning); S (Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Riferimento normativo | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Ethyl cyanoacrylate |
| WEL STEL (OEL STEL) | 1,5 mg/m ³ |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 0,3 ppm |
| Riferimento normativo | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Islanda - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Etýlsýanoákrýlat |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ETHYL-2-CYANOACRYLATE (7085-85-0) | |
|---|---|
| OEL TWA [ppm] | 2 ppm |
| Riferimento normativo | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |
| Svizzera - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | 2-Cyanoacrylate d'éthyle / Cyanacrylsäureethylester [Ethyl-2-cyanoacrylat] |
| MAK (OEL TWA) [1] | 9 mg/m ³ |
| MAK (OEL TWA) [2] | 2 ppm |
| Tossicità critica | VRS, Peau / OAW, Haut |
| Riferimento normativo | www.suva.ch, 28.03.2022 |
| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydroquinone # Hydrochinon |
| OEL TWA | 1 mg/m ³ |
| Riferimento normativo | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Хидрохинон |
| OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| Riferimento normativo | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) |
| Croazia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hidrokinon; 1,4-dihidroksibenzen; kinol |
| GVI (OEL TWA) [1] | 0,5 mg/m ³ |
| Commento | Alergen koža (tvar koja može izazvati alergijsku reakciju na koži (H317)) |
| Riferimento normativo | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrjednostima (NN 1/2021) |
| Danimarca - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydroquinon (p-Benzendiol) |
| OEL C | 2 mg/m ³ |
| Commento | K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende) |
| Riferimento normativo | BEK nr 2203 af 29. november 2021 |
| Estonia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hüdrokinoon (1,4-benseendiol) |
| OEL TWA | 0,5 mg/m ³ |
| OEL STEL | 1,5 mg/m ³ |
| Commento | S (Sensibiliseeriv aine), 5 (Kinoon võib redutseeruda hüdrokinooniks, mis muutub õhuhapn ku toimeel kergesti p-bensokinooniks) |
| Riferimento normativo | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) |
| Finlandia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydrokinoni |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|---|--|
| HTP (OEL TWA) [1] | 0,5 mg/m ³ |
| HTP (OEL STEL) | 2 mg/m ³ |
| Riferimento normativo | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) |
| Francia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydroquinone |
| VME (OEL TWA) | 2 mg/m ³ |
| Commento | Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2 et mutagène de catégorie 2 |
| Riferimento normativo | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Grecia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Υδροκινόνη |
| OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| OEL STEL | 4 mg/m ³ |
| Riferimento normativo | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |
| Irlanda - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydroquinone [p-Dihydroxybenzene] |
| OEL TWA [1] | 0,5 mg/m ³ |
| Commento | Sens. (In the workplace respiratory or dermal exposures to sensitising agents may occur. Sensitizers may evoke respiratory or dermal reactions, e.g. asthma, rhinitis and allergic contact dermatitis. The notation does not distinguish between respiratory or dermal sensitisation. Chemical agents that are sensitizers present special problems in the workplace. Should an employee become sensitised, subsequent exposure may cause intense responses, even at low exposure concentrations well below the OELV. Exposure should be eliminated or significantly reduced through control measures such as engineering and process controls and use of personal protective equipment (PPE)) |
| Riferimento normativo | Chemical Agents Code of Practice 2021 |
| Lituania - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hidrochinonas |
| IPRV (OEL TWA) | 0,5 mg/m ³ |
| TPRV (OEL STEL) | 1,5 mg/m ³ |
| Commento | K (kancerogeninis poveikis); M (mutageninis poveikis); J (jautrinantis poveikis); p-benzchinonas (chinonas) yra oksiduojanti medžiaga, kuri redukuojasi į hidrochinoną. Hidrochinonas vėl lengvai virsta p-benzchinonu, pvz., veikiamas atmosferos deguonies. |
| Riferimento normativo | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Polonia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydrochinon |
| NDS (OEL TWA) | 1 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 2 mg/m ³ |
| Riferimento normativo | Dz. U. 2018 poz. 1286 |
| Portogallo - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hidroquinona |
| OEL TWA | 1 mg/m ³ |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|--|---|
| Commento | SC (Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea); A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório con relevância desconhecida no Homem) |
| Riferimento normativo | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Romania - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | 1,4-dihidroxibenzen/Hidrochinonă |
| OEL TWA | 1 mg/m ³ |
| OEL STEL | 2 mg/m ³ |
| Commento | C2 - susceptibil de a provoca apariția cancerului; M2 - susceptibil de a provoca anomalii genetice |
| Riferimento normativo | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) |
| Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydrochinón (benzén-1,4-diol) |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 2 mg/m ³ |
| Commento | K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou |
| Riferimento normativo | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) |
| Spagna - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hidroquinona |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 2 mg/m ³ |
| Commento | Sen (Sensibilizante). |
| Riferimento normativo | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT |
| Svezia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydrokinon |
| NGV (OEL TWA) | 0,5 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) | 1,5 mg/m ³ |
| Commento | S (Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall r ktvärden); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 10 (p-Bensokinon, kinon, kan genom reduktion övergå till hydrokinon. Hydrokinon kan lätt återbildas till p-bensokinon genom luftoxidation) |
| Riferimento normativo | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydroquinone |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 0,5 mg/m ³ |
| Riferimento normativo | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Islanda - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hýdrókinón (p-bensendíól) |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|---|---|
| OEL TWA | 0,5 mg/m ³ |
| OEL STEL | 2 mg/m ³ |
| Commento | O (efnið er ofnæmisvaldandi) |
| Riferimento normativo | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 1296/2012) |
| Norvegia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydrokinon |
| Grænseverdi (OEL TWA) [1] | 0,5 mg/m ³ |
| Commento | A: Kjem kalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt; K: Kjem kalier som skal betraktes som kreftfremkallende. |
| Riferimento normativo | FOR-2021-06-28-2248 |
| Svizzera - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Hydroquinone / 1,4-Dihydroxybenzol [Hydrochinon] |
| MAK (OEL TWA) [1] | 2 mg/m ³ (i) / (e) |
| KZGW (OEL STEL) | 2 mg/m ³ (i) / (e) |
| Tossicità critica | Yeux / Auge |
| Notazione | R, S, C2, M2 / H, S, C2, M2 |
| Commento | NIOSH |
| Riferimento normativo | www.suva.ch, 28.03.2022 |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

| ETHYL-2-CYANOACRYLATE (7085-85-0) | |
|---|------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 9,25 mg/m ³ |
| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 3,33 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 2,1 mg/m ³ |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|---|------------------------------------|
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 1 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale | 0,6 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 1,05 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 1,66 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 0,5 mg/m ³ |
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC acqua (acqua dolce) | 0,57 µg/l |
| PNEC acqua (acqua marina) | 0,057 µg/l |
| PNEC acqua (intermittente, acqua dolce) | 1,34 µg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 4,9 µg/l ps |
| PNEC sedimento (acqua marina) | 0,49 µg/l ps |
| PNEC (Suolo) | |
| PNEC suolo | 0,64 µg/l ps |
| PNEC (STP) | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 0,71 mg/l |

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 buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

| Protezione degli occhi | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| Tipo | Campo di applicazione | Caratteristico | Standard |
| Occhiali di sicurezza | | con schermi laterali | EN 166 |

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Protezione della pelle e del corpo | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo | Standard |
| Indumenti protettivi | EN 14605 |

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

| Protezione delle mani | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|---------------|-------------|------------|
| Tipo | Materiale | Permeazione | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
| Guanti usa e getta | Gomma nitrilica (NBR) | | ≥0.4 mm | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

| Protezione respiratoria | | | |
|-------------------------|---|------------|----------|
| Dispositivo | Tipo di filtro | Condizione | Standard |
| Maschera completa | Filtro A1/B1, Tipo A - Composti organici con un alto punto di ebollizione (>65°C) | | EN 14387 |

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|----------------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore | : Incolore. |
| Aspetto | : Liquido. |
| Odore | : caratteristico. |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione | : Dati non disponibili |
| Punto di congelamento | : Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione | : > 149 °C |
| Infiammabilità | : Non applicabile |
| Proprietà esplosive | : Dati non disponibili. |
| Proprietà ossidanti | : Dati non disponibili. |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Non disponibile |
| Limite inferiore di esplosività | : Non disponibile |
| Limite superiore di esplosività | : Non disponibile |
| Punto di infiammabilità | : 80 – 93,4 °C Vaso chiuso |
| Temperatura di autoaccensione | : Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |
| pH | : Non applicabile. |
| Viscosità cinematica | : ≈ 90 mm ² /s |
| Viscosità dinamica | : ≈ 100 mPa.s |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| Solubilità | : Dati non disponibili. Acqua: Dati non disponibili Etanolo: Dati non disponibili Etere: Dati non disponibili Acetone: Dati non disponibili Solvente organico: Dati non disponibili |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile |
| Tensione di vapore | : 0,27 mbar |
| Pressione di vapore a 50 °C | : < 0,7 bar |
| Densità | : ≈ 1,05 g/ml |
| Densità relativa | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Non disponibile |
| Densità relativa del gas | : Dati non disponibili |
| Caratteristiche della particella | : Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Temperatura critica : Dati non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione relativa (etere=1) : Dati non disponibili

Contenuto di VOC : < 3 %

Ulteriori indicazioni : Dati non disponibili

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con l'acqua, l'aria umida.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

COLLA 21 Istantanea

| | |
|------------------|--------------|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg |
| LD50 cutanea | > 2000 mg/kg |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ETHYL-2-CYANOACRYLATE (7085-85-0) | |
|-----------------------------------|---|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|-------------------------|---|
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

| | |
|---|--|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Provoca irritazione cutanea. pH: Non applicabile. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Provoca grave irritazione oculare. pH: Non applicabile. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato |
| Cancerogenicità | : Non classificato |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Può irritare le vie respiratorie. |

| ETHYL-2-CYANOACRYLATE (7085-85-0) | |
|---|-----------------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |

| | |
|--|--------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |

| COLLA 21 Istantanea | |
|----------------------|-------------------------|
| Viscosità cinematica | ≈ 90 mm ² /s |

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

11.2.2. Altre informazioni

| | |
|--|------------------------|
| Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi | : Dati non disponibili |
|--|------------------------|

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|--|
| Ecologia - generale | : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) | : Non classificato |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato |
| Non rapidamente degradabile | |

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|-------------------------|---|
| CL50 - Pesci [1] | 0,638 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,134 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 - Crostacei [2] | 0,061 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.2. Persistenza e degradabilità

COLLA 21 Istantanea

Persistenza e degradabilità Non stabilito.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

COLLA 21 Istantanea

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

12.4. Mobilità nel suolo

COLLA 21 Istantanea

Mobilità nel suolo Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

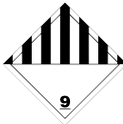
In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------|--|--------------|--------------|
| NON SOGGETTO | | | | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | |
| UN 3334 | Non regolato | UN 3334 | Non regolato | Non regolato |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | | | |
| Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (CONTIENE : ETHYL-2-CYANOACRYLATE Contiene cianoacrilato) | Non regolato | Aviation regulated liquid, n.o.s. (Contains cyanoacrylate) | Non regolato | Non regolato |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--------------|---|--------------|--------------|
| Descrizione del documento di trasporto | | | | |
| UN 3334 Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (CONTIENE : ETHYL-2-CYANOACRYLATE Contiene cianoacrilato), 9 | Non regolato | UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (Contains cyanoacrylate), 9, III | Non regolato | Non regolato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| 9 | Non regolato | 9 | Non regolato | Non regolato |
| Non applicabile | Non regolato |  | Non regolato | Non regolato |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | |
| Non applicabile | Non regolato | III | Non regolato | Non regolato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: No | Non regolato | Pericoloso per l'ambiente: No | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M11
Codice EAC : 2Z

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 100L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L
Disposizioni speciali (IATA) : A27
Codice ERG (IATA) : 9A

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | |
|---|---|
| Codice di riferimento | Applicabile su |
| 3(b) | COLLA 21 Istantanea ; ETHYL-2-CYANOACRYLATE |

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : < 3 %

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Francia

| Malattie professionali | |
|------------------------|--|
| Codice | Descrizione |
| RG 65 | Lesioni eczematose di meccanismo allergico |
| RG 66 | Rinite e asma professionali |

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (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 : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Danimarca

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe per il pericolo d'incendio | : Classe III-1 |
| Memoria | : 50 litro |
| Osservazioni sulla classificazione | : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze |
| Regolamenti Nazionali Danesi | : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento |

Svizzera

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Classe di stoccaggio (LK) | : LK 10/12 - Liquidi |
|---------------------------|----------------------|

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

| | |
|-----------|---|
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| STA | Stima della tossicità acuta |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione |
| BLV | Valore limite biologico |
| BOD | Domanda biochimica di ossigeno (BOD) |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi |
| DNEL | Livello derivato senza effetto |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace |
| EN | Standard Europeo |
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose |
| 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 |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo svi uppo economici |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica |
| PNEC | Preved bili concentrazioni prive di effetti |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |

COLLA 21 Istantanea

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|--|
| STP | Impianto di trattamento acque reflue |
| ThOD | Richiesta teorica di ossigeno (BThO) |
| TLM | Limite di tolleranza mediano |
| COV | Composti Organici Volatili |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) |
| N.A.S. | Non Altrimenti Specificato |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |
| ED | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 |
| Carc. 2 | Cancerogenicità, categoria 2 |
| EUH202 | Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche. |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Muta. 2 | Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie |

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.