

Pagina 1 di 5
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 29.02.2024 / N.08
Versione sostituità : N.07
Data di entrata in vigore: 29.02.2024

Data di stampa PDF: 01.03.2024

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

1.1 Identificatore del prodotto

JOBBY JET

UFI: UMYG-7XYE-6003-56HJ

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

Usi sconsigliati:

nto non sono presenti informazioni

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

via Stradone 99 48022 S.Bernardino (RA) Tel: 0545 74104 Fax 0545 77157

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29 Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24127 Bergamo - Sanizio ettivo 24 ore su 24 - Teleforo:

24127 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono. Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300
Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

193 - 194 1919 Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, 1-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24

Tossicologia vinnua Edigo 1935....
ore)
Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze
Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono:
+39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)
Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedallera di Rilinevo Nazionale A.Cardaleni - Via Cardaleni - N. Napoli. Telefono: +30 (81-5453333 (disponibilità 24 ore)
Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedallero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)
Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedalle Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e
Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)
Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedallera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona, Telefono:800 011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di Categoria di Indicazione di pericolo pericolo pericolo Eve Irrit. 2 H319-Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H335-Può irritare le vie respiratorie. Skin Irrit. H315-Provoca irritazione cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Attenzione

H319-Provoca grave irritazione oculare. H335-Può irritare le vie respiratorie. H315-Provoca

P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P280-Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere il viso e gli occhi.
P302+P352-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone. P304+P340-IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P3054-P3514-P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

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

2-cianoacrilato di etile

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %). La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino(< 0.1 %).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

3.2 Miscele

2-cianoacrilato di etile	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119527766-29-XXXX
Index	607-236-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	230-391-5
CAS	7085-85-0
Conc. %	80-<100
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Skin Irrit. 2, H315
(CLP), fattori M	Eye Irrit. 2, H319
, ,	STOT SE 3, H335
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità acuta (STA))	STOT SE 3, H335: >=10 %

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente!

Curisponderine:
Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n.
1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la
classificazione in questione.
L'aggiunta delle concentrazioni più elevate qui elencate può comportare una classificazione. Solo quando

questa classificazione è elencata nella Sezione 2 si applica. In tutti gli altri casi la concentrazione totale è inferiore alla classificazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale! Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico. Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, chiamare immediatamente un medico, tenere a portata di mano la scheda dei dati.

Non provare a staccare con forza i punti di pelle incollati tra loro.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accura

ente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, chiamare subito il medico fornire scheda dati.

Proteggere l'occhio non leso.

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata. Possono verificarsi:

Lacrimazione

Dermatite (infiammazione cutanea)

Sono possibili reazioni allergiche.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Insufficienza respiratoria

Mal di testa

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

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

In caso di irritazione polmonare, pronto soccorso con aerosol di dosaggio Dexamethason.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO2 Polvere per estinguere incendio



Pagina 2 di 5 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.02.2024 / N.08 Versione sostituita : N.07 Data di entrata in vigore: 29.02.2024 Data di stampa PDF: 01.03.2024

Getto d'acqua a spruzzo

Mezzi di estinzione non idonei

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto

Cianuro di idrogeno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. È necessario un appareccibi respiratorio indipendentemente dalla ventilazione. A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di p la contaminazione. Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione. Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere. indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Allontanare i focolai, non fumare,

Aerare abbondantemente il contatto con occhi e pelle e l'inalazione

6.1.2 Per chi interviene direttamente

ta e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Non gettare i residui nelle fognature. re l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale

Non inalare i vapori. Allontanare i focolai - Non fumare

Evitare il contatto con occhi e pelle

Evitate il contatto don occini è pene. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro. Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

r mina delle pause e a reminime dei lavoro lavale le mani. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi

Non immagazzinare insieme a alcali

Non immagazzinare insieme a acidi.
Non immagazzinare insieme a acidi.
Non immagazzinare assieme ad ossidanti.
Proteggere dai raggi del sole e dal calore.
Immagazzinare al fresco.

Conservare in luogo asciutto 7.3 Usi finali particolari

Rispettare le indicazioni operative sulla buona prassi, nonché le raccomandazioni da seguire per l'analisi dei

In base all'utilizzo consultare i sistemi di informazione sulle sostanze pericolose, ad esempio delle

associazioni di categoria, dell'industria chimica o di vari settori (materiale edile, legno, chimica, laboratorio, pelle, metallo)

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Denominazione chimica	2-cianoacrilato di etile	
TLV-TWA: 0,2 ppm (ACGIH)	TLV-STEL: 1 ppm (AC	CGIH) TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:		
BEI:		Altre informazioni:
CH Denominazione chimica	2-cianoacrilato di etile	
MAK / VME: 2 ppm (9 mg/m3	B) KZGW / VLE:	

procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers:

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osse vazio e
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	9,25	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	9,25	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	9,25	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	9,25	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	9,25	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	9,25	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	9,25	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	9,25	mg/m3	

Italia I TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio:

| Talial | TLV-VIX = valori limite - 6 it varior induo; | ViLEP-8h] = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021), (UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/16/1UE; (8) = Frazione inalabile (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE, 2017/164/UE). 2017/164/UE), (11) = Frazione inalabile (2004/37/CE), (12) = Frazione inalabile, Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine

2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1

2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 'minuto (2017/164/EU).

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Limite di esposizione a breve termine (15 min.) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza > 3:1), T = Frazione toracica. |
| TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling"):
(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Massimale (la concentrazione che non deve mai essere superata) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): IFV = Frazione inalabile e vapore.

inalabile e vapore. |

| BEI = Indice biologico di esposizione.

(VLBO) = Valore limite biologico obbligatorio (allegato XXXIX del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 30/05/2021)

(UE) = Direttiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (valore limite biologico - VLB, Raccomandazione de Comitato scientifico sui limiti di esposizione professionale (SCOEL)).

(ACGIH) = Indici di esposizione biologica adottati da ACGIH® (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.):

Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U =

urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata).

Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = odopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno.

Altre informazioni:

(VLEP) = Valori limite di esposizione professionale (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021): Skin = Una notazione "skin" attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo

attraverso la pelle.

(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (2004/37/CE), Skin = Una notazione "skin" attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimer

indiazione skini autinulara ai valune limite di esposizione professionare rivera la possionita di assorbiniento significativo attraverso la pelle.. (ACGIH) = (Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin, umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico.

Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières dévidelries.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE,

2017/164/EU oder 2019/163/17LD / FR: Diffective 91/32/2/EE, 98/24/CE, 2000/169/CE, 2009/167/UE, 2017/164/EU of 2019/1831/UE. |

| KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.

FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes.

(EU/IUE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU,

2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.|

JBAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolerables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)): DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolariuft, P/Se = Plasma/Serum. DE: Ottersubrindigisanderial. B = Volitolit, E = Eyfinozyteri, O = Offin, A = Arveorantir, P/Se = Hashing-Serui Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. (EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/EC ou 2004/37/EC. | | DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance el nts (SUVA))

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende



Versione sostituita : N.07
Data di entrata in vigore: 29.02.2024
Data di stampa PDF: 01.03.2024

Pagina 3 di 5 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.02.2024 / N.08

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico):
Tensità e/o densità relativa: Non si applica alle miscele. <0,2 mmHg (25°C) 1,05 (20°C, densità relativa) Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

9.2 Altre informazioni Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non si applica ai liquidi.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, 10.1 Reattività

Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, s Schwangerschaft Gruppe A,B.C.
FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (EU/UL) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

8.2 Controlli dell'esposizione

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).

Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15.

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico

Assistant una outra verninazione. Ciò si può diteriere anche con i aspirazione rocare o con lo scarro generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici"

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici. Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani: Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374). Eventualmente

Guanti di protezione in butile (EN ISO 374) Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374).

Spessore minimo dello strato in mm

Tempo di permeazione in minuti:

>= 480 Guanti di protezione in PE laminato (EN ISO 374).

Si consiglia crema protettiva per le mani

Materiale inadatto:

Guanti di cotone Guanti di protezione in PVC (EN ISO 374)

Protezione della pelle - Altro

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche

Protezione respiratoria: In casi normali non necessario.

Pericoli termici

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.
Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di quanti.

Der la scella definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei quanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti infor-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Colore: Odore

Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e

intervallo di ebollizior

Infiammabilità: Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività:

Temperatura di decomposizione:

Viscosità cinematica:

parametro >149 °C

Pungente, Caratteristico

Infiammabile Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro Non sono presenti informazioni relative a questo

Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro

Non sono presenti informazioni relative a questo

Non sono presenti informazioni relative a questo

La miscela non è solubile (in acqua).

Non sono presenti informazioni relative a questo

Liquidi comburenti:

ente con l'acqua. 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Vedi anche sezione 7

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione

10.5 Materiali incompatibili

Vedi anche sezione 7. Polimerizzazione possibile con:

Acqua

Acidi

Solubilità:

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2.

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

ali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione)

JOBBY JET

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						n.d.d.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						n.d.d.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.
Mutagenicità delle cellule germinali:						n.d.d.
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						n.d.d.
Pericolo in caso di aspirazione:						n.d.d.
Sintomi:						n.d.d.

2-cianoacrilato di etile						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/k g	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/k g	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Skin Irrit. 2
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo



Pagina 4 di 5 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versiones. 29.02.2024 / N.08 Versione sostituita : N.07

Data di entrata in vigore: 29.02.2024 Data di stampa PDF: 01.03.2024

Mutagenicità delle				OECD 473 (In	Negativo
cellule germinali:				Vitro	-
				Mammalian	
				Chromosome	
				Aberration Test)	
Mutagenicità delle cellule germinali:			Topi		Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:					No
Sintomi:					insufficienz
					a
					respiratoria
					, tosse,
					irritazione
					della
					mucosa,
					lacrimazion
					е
Tossicità specifica per					STOT SE
organi bersaglio -					3, H335
esposizione singola	1				

11.2. Informazioni su altri pericoli

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:						Non si applica alle miscele.
Altre informazioni:						Non sono disponibili altri dati di riferimento sugli effetti nocivi sulla salute.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

JOBBY JET

Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.1. Tossicità del pesce:							n.d.d.
12.1. Tossicità della dafnia:							n.d.d.
12.1. Tossicità delle alghe:							n.d.d.
12.2. Persistenza e degradabilità:							n.d.d.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							n.d.d.
12.4. Mobilità nel suolo:							n.d.d.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							n.d.d.
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:							Non si applica alle miscele.
12.7. Altri effetti avversi:							Non sono disponibili dati su altri effetti nocivi per l'ambiente.

2-cianoacrilato di	etile						
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		1,42				Non prevedibile

12.5. Risultati				Nessuna
della valutazione				sostanza
PBT e vPvB:				PBT,
				Nessuna
				sostanza
				vPvB

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE: I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere

assegnati codici diversi. (2014/955/UE) 08 04 09 adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Si raccomanda: Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

P.es. impianto di incenerimento adequato.

P.es. depositare in una discarica adatta.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera).

Osservare le normative locali.

Syuotare completamente il contenitore. Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

15 01 10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600,

Svizzera). Svizzera).
Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).
Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera).

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID) 14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.2. Nome di spedizione dell'ONO: Non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code: Codice di classificazione: Non applicabile Non applicabile

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Non applicabile Non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente: Inquinante marino (Marine Pollutant): Non applicabile Non applicabile Non applicabile EmS: Non applicabile Trasporto via aerea (IATA)

14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.2. Notine di spedizione dell'ONO. Non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Non applicabile Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

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

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non applicabile

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

Rispettare restrizioni: Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/LIE (COV):

Liquido categoria B (risp. liquidi che possono inquinare l'acqua in grandi entità) sec. "classificazione di liquidi inquinanti per l'acqua" (Svizzera).

VOC-CH: 0 kg/1l

Nel quadro del loro lavoro le donne incinte e le madri allattanti non possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Se, in base a una valutazione dei rischi non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure:

per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure o protezione possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) (art. 62 OLL 1, RS 822.111 (Svizzera)).

Avvalersi delle direttive/dell'ordinanza nazionale sulla sicurezza e la tutela della salute per l'utilizzo di utensili da lavoro.
MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8. Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico. OIAt (RS 814.318.142.1, Svizzera). Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

SEZIONE 16: altre informazioni

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.
Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.



Pagina 5 di 5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.02.2024 / N.08

Versione sostituita: N.07 Data di entrata in vigore: 29.02.2024 Data di stampa PDF: 01.03.2024

Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
STOT SE 3, H335	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Skin Irrit. 2, H315	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

i frasi rappres tano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

Irritazione oculare

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Irritazione delle vie respiratorie Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Principali riferimenti bibliografici e

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente. Linee guida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA). Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione

Schede di sicurezza delle sostanze contenuto

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania). Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2017/91/831 nella rispettiva versione vigente. Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione

vigente.

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID, IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX ASTM

Accord eutopeen relain du trainsport international des marchanitales Dangereuses par Notice Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili) ASTM International (American Society for Testing and Materials) Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta) Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania) Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della ATE

medicina del lavoro Germania) BSEF The International B

The International Bromine Council body weight (= peso corporeo) ca. CAS CE CEE

Chemical Abstracts Service Comunità Europea Comunità Economica Europea

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico
G International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code) Codice IMDG

Conc. Concentrazione

Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera) Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera) Derived Minimum Effect Level Derived Minimum Effect Level (= il livello derivato senza effetto) DATEC

DEFR DMEL DNEL

dw dry weight (= massa secca)

eccetera

FCHA

European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche)
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
European List of Notified Chemical Substances

EINECS ELINCS

Standard europei

United States Environmental Protection Agency (United States of America) EPA Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente) Copolimero etilene-alcol vinilico ERC EVAL

Fax. GHS Numero di fax
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale to di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

armonizza

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

International Agency for Research on Cancer International Air Transport Association International Bulk Chemical (Code) IARC IATA IBC (Code)

incl. IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e

applicata)
Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che d
la morte del 50% degli individui in saggio)
Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che deter

determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))

LQ Limited Quantities

Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera) non applicabile LTR

n.a. nessun dato disponibile n.d. non disponibile

non testato

OECD

Organisation for Economic Co-operation and Development organico Ordinanza tecnica sui riffiuti (Svizzera) Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera) org. OTR

p.es., per PBT es., ad es., es. per esempio, esempio persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)
Polietilene

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

Polivinilcloruro
Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefon UE Unione Europea

UFAM UN RTDG

URAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)

Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV)) VOC

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.