



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione: 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 1 di 9

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto Colla Turbo

Questa Scheda di Dati di Sicurezza e per i prodotti segue:

Colla Turbo

Colla Turbo V15, V20, V50, V100, V140 liquido	4g, 10g, 20g, 50g, 3x1g
Colla Turbo V300 media liquida,	4g, 20g
Colla Turbo con pennello	7g
Colla Turbo SG140,	20g, 50g
Colla industriale 2008	20g, 50g, 500g
Colla industriale 2077	20g, 50g, 500g
Colla industriale 2610	20g, 50g, 500g
Colla industriale 2240	20g, 50g, 500g
Colla industriale 2241	20g, 50g, 500g
Colla industriale 2242	20g, 50g, 500g

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso generale: Adesivo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Turbo Klebstofftechnik GmbH
Strada.: Bahnhofstr. 10 / Postfach 253
Luogo: CH-9602 Bazenhaid
www: www.turbo-kleber.ch
E-mail: info@turbo-kleber.ch
Telefono: +41(0)71 931 47 10
Telecopia: +41 (0)71 931 47 20

Servizio responsabile per informazioni:

Turbo Téléphone: +41 (0)71 931 47 10 E-mail: info@turbo-kleber.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro svizzero dei informazioni codicologico, Zurigo
+41 (0)44 251 51 51 o 145 (in Svizzera)



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione: 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 2 di 9

SECTION 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conformemente à la direttiva CE 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Provoca una irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2; H319 Provoca grave irritazione oculare
STOT SE 3; H335 Può irritare le vie respiratorie

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichetta (CLP)



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H315 Provoca un'irritazione cutanea
H319 Provoca grave irritazione oculare
H335 Può irritare le vie respiratorie

Consiglio di prudenza:

P102 Tenir hors de portée des enfants
P261 Evitare di respirare i vapori
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone
P305+P351+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 Chiamare un CENTRE ANTITOXICO/un dottore in caso di malattie.
P501 Portare il contenuto/ricetto a un centro di rifiuti speciale

Marchia speciale

EUH202 Ciano acrilato. Pericolo. Colla la pelle e i occhi in qualche seconde. Conservare lontano dei portati dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Senza rischi speciali.

SECTION 3: Composizione e informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze non applicabili

3.2 Miscele

Composizioni pericoli:

Componenti	Designazione	Tenuto	Classificazione
N°CE 230-391-5 CAS 7085-85-0	2-Cianoacrilati d' ehilà	90 - 100 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

Per altre abbreviazioni vedere punto (phrases H et EUH): 16.



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione: 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 3 di 9

SECTION 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:	Ciano acrilato - pericolo - colla insieme mentre qualche secondo la pelle e gli occhi.
In caso d'inalazione:	Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico
Contatto con la pelle:	Lavare subito con acqua saponate e risciacquare delicatamente. In caso di contatto con le labbra, lascia aperto la bocca et non chiudere le labbra
Contatto con gli occhi:	Tenere l'occhio aperto. Consultare subito un medico. Risciacquare l'occhio attendendolo aperto. Risciacquare le palpebre con acqua 10 à 15 minute permanente. Mai provare di aprire l'occhio violentamene
Ingestione:	Assicurarsi che le vie respiratorie non siano ostruite. Chiamare un medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sensibilizzazione: In caso di una esposizione prolungata: Possibile di una sensibilizzazione della pelle

Effetti dopo qualche esposizione prolungata: tosse, respiro affannoso, oppressione al petto irritazione degli occhi

Dopo inghiottire: Può causare problemi alla salute

Dopo contatto con la pelle: arrossamenti, infiammazione

Dopo contatto con gli occhi: arrossamenti, infiammazione

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

Tiratamente sintomatico.

SECTION 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzante

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua ad alta pressione

5.2 Pericoli speciali derivanti della sostanza o della miscela

Combustibile. Con presenza d'aria, pericolo d'esplosione

Con caldezza forte/in caso d'incendio, rischio di Cianide.oxyde nitrique (NOx), monoxyd di carbone e dioxyde di carbone

5.3 Raccomandazioni per gli addetti al estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento protettivo:

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria

Indicazioni complementari:

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua. L'acqua contaminata avendo servito a estinzione, deve essere eliminato secondo le norme



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006(REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione : 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 4 di 9

SECTION 6: Misure antincendio

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

Ciano acrilato - Pericolo - aderiscono l'uno all'altro nel giro di pochi secondi e la pelle e alle palpebre.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Non inalare vapori / aerosol. Assicurare un'adeguata ventilazione

Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato . Tenere le persone non equipaggiate

6.2 Precauzioni ambientali

Non permettere il contatto con acque sotterranee, i bacini idrici o delle acque reflue

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il liquido con materiale assorbente (sabbia, farina fossile , legante per acidi Universale) e porre in un contenitore chiuso per il corretto smaltimento

Altre possibilità: Le miscele con acqua : polimerizzazione. Raccogliere con mezzi meccanici e per lo smaltimento

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13 per altre informazioni

SECTION 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare la ventilazione completa del magazzino e del posto di lavoro

Non inalare vapori / aerosol . Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato

Evitare il contatto con gli occhi , la pelle e gli indumenti

Precauzioni contro incendi ed esplosioni:

Tenere lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Utilizzare solo i dispositivi protetti contro l'esplosione

Evitare l'accumulo di cariche

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio e confezionamento:

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo ben ventilato

Proteggere dall'umidità. Temperatura di stoccaggio consigliata : 2-8 °C

Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce solare diretta

Consigli per il magazzinaggio insieme :

Non immagazzinare con ossidanti forti

Classe di deposito: 10 = Liquidi combustibili , ad eccezione di classi di memoria 3

7.3 Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile

Non contiene sostanze con limiti sul posto di lavoro



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione: 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 5 di 9

SECTION 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Altre informazioni:

Non contiene sostanze con limiti sul posto di lavoro

8.2 Controlli dell'esposizione

Fornire una buona ventilazione o sistema di scarico o di lavoro solo con guarnizioni assolutamente a tenuta stagna. Utilizzare solo i dispositivi protetti contro esplosioni

Protezione individuale

Controllo di esposizione professionale

Protezione respiratoria:	dispositivo di protezione delle vie respiratorie Utilizzare il filtro tipo AXBEK secondo la norma EN 14387
Protezione delle mani:	Guanti di protezione secondo la norma EN 374 Materiale per guanti in polietilene Materiali non idonei : gomma, PVC tempo di penetrazione : > 480 min. Osservare le istruzioni del produttore Guanto in materia di penetrabilità e il tempo di penetrazione
Protezione degli occhi:	Occhiali protettivi a tenuta secondo la norma EN 166
Protezione della pelle:	Usare indumenti protettivi adatti
Misure protettive igieniche generali:	Cambiare indumenti contaminati. Evitare il contatto con la sostanza Dispositivo collirio essenziale Lavarsi le mani prime e alla fine del lavoro. Non mangiare, non bere e non fumare

SECTION 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Forma: liquide Colore: incolore
Odore:	pungente
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile
pH:	nessun dato disponibile
Di fusione / punto di congelamento:	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 200° C
Punto di infiammabilità gamma / infiammabilità:	82-83° C (cc)
Velocità di evaporazione:	nessun dato disponibile
Infiammabilità:	nessun dato disponibile
limiti di esplosione:	nessun dato disponibile
Pressione di vapore:	nessun dato disponibile
Densità di vapore:	nessun dato disponibile
Densità a 20° C:	1.04 all'1,07 g / ml
Solubilità:	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n - ottanolo / acqua:	1.42 log P (o / w) Indicativa bioaccumulazione è improbabile (log P(o/w) 1-3)
Temperatura di autoaccensione:	nessun dato disponibile
La decomposizione termica:	75° C
Viscosità , cinematica:	nessun dato disponibile



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE)n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione: 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 6 di 9

Proprietà esplosive: nessun dato disponibile
Proprietà comburenti: nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni : Peso Molecolare : 125.13 g / mol

SECTION 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

cf. 10.3

10.2 Stabilità chimiche

Stabile quando le condizioni di stoccaggio e manipolazione. Informazioni più avanti la norma di archiviazione del caso, vedere il capitolo 7

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In caso di contatto con acqua/umidità: Polimerizzazione con il calore

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità . Evitare fiamme libere
Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce solare diretta

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, ammine, alcali, alcool (rischio di polimerizzazione)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio o di calore elevato, tasso diatermanous questo prodotto può identificare i seguenti prodotti di decomposizione tossici : cianuri , ossidi di azoto(NOx) , monossido di carbonio e biossido di carbonio

La decomposizione termica: 75° C

SECTION 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: LD50 Ratto , per via orale: (2-cianoacrilato) > 5000 mg / kg (OECD 401)
LD50 Coniglio, di sesso maschile,
per via cutanea: (2-cianoacrilato) >2000 mg / kg (OECD 402)

Effetti tossicologici: Tossicità acuta (orale): Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti .

Tossicità acuta (per via cutanea): Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Tossicità acuta (inalazione): Sulla base dei dati disponibili , i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Corrosione / irritazione cutanea : Skin Irrit . 2 ; H315 = Provoca irritazione cutanea .
Danni / irritazione oculare : Eye Irrit . 2 ; H319 = Provoca grave irritazione oculare



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione: 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 7 di 9

Sensibilizzazione respiratoria: Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea: Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Cellule germinali mutagenica / geno tossicità: Dato dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Tossicità riproduttiva: Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Effetti e attraverso il latte materno: Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (esposizione singola):
STOT SE 3; H335 = Può provocare vie respiratorie.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (esposizione ripetuta): Dato il dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Rischio di aspirazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Altre informazioni: Ciano acrilato - Pericolo - aderiscono l'uno all'altro nel giro di pochi secondi la pelle e le palpebre
Tenere fuori dalla portata dei bambini

Sintomi

Consapevolezza : In caso di esposizione prolungata : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle .

Effetti a seguito di esposizione ripetuta o prolungata: tosse, dispnea, cefalea, nausea, vomito, danni / irritazione agli occhi

Dopo assorbimento: Può essere nocivo se ingerito

Contatto con la pelle: arrossamento, dolore

Contatto con gli occhi: arrossamento, dolore

SECTION 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Altre informazioni: nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Altre informazioni: Il prodotto è biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n - ottanolo / acqua:

1.42 log P (o / w)

Significativa bioaccumulazione è improbabile (log P (o / w) 1-3

12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione : 11/6/2015
Versione : 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 8 di 9

12.5 Risultati della valutazione PBT et vPvB

nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Altre indicazioni: Non permettere l'ingresso nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature

SECTION 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Codice rifiuti: 08 04 09 * = Rifiuti adesivi e sigillanti , contenenti solventi organici o altri materiali pericolosi .
PDCA = produzione, formulazione , fornitura ed uso
* = Le prove per la documentazione

Raccomandazione: l'incenerimento dei rifiuti speciali con il permesso delle autorità locali

Condizionata

Raccomandazione: Smaltimento deve essere fatto secondo le norme statali
Contenitori non contenitori vuoti si possono riutilizzare

SECTION 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID, IMDG: nulla
IATA-DGR: UN 3334

14.2 Nome di spedizione dell'UON

ADR/RID, IMDG: nulla
IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, IMDG: nulla
IATA-DGR: Class 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG: nulla
IATA-DGR: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Trasporto Aero (IATA)

Hazard: Miscellaneous
EQ: E1
Passenger Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Cargo: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Special Provisioning: A27
ERG: 9A

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e codice IBC

Non sono disponibili dati



Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
e il regolamento (CE) N° 2015/830

Revisione: 11/6/2015
Versione: 5
Lingua: IT
Versione del 16/11/2015

Colle Turbo

Pagina 9 di 9

SECTION 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normativa / legislazione specifica per la sostanza o la miscela di sicurezza, salute e ambiente

Norme nazionali - Italia

Non sono disponibili dati

Norme nazionali - Stati membri della CE

Pacchetto identificante un volume <= 125mL



Indicazioni di pericolo:	H335	Può irritare le vie respiratorie
Consigli di prudenza:	P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini
	P261	Evitare di respirare i vapori
	P312 ,	contattare un centro antiveneni / medico in caso di malessere
	P501	Smaltire il prodotto / recipiente in un centro di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

Norme nazionali - Gran Bretagna

Code DG-EA (Hazchem): -

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è richiesta per questa miscela .

SECTION 16: Altre informazioni

Informazione varia

Testi di frasi H di cui al comma 2 e 3:

- H315 = Provoca irritazione cutanea
- H319 = Provoca grave irritazione oculare
- H335 = Può irritare le vie respiratorie
- EUH202 = Ciano acrilato. Pericolo. S'incolla alla pelle e agli occhi in pochi secondi
Tenere fuori dalla portata dei bambini .

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Generale aggiornamento (regolamento (CE) N° 2015/830)

Creato : 13/12/2012

Responsabile per i dettagli del servizio tecnico

Responsabile : vedi capitolo 1 : Dipartimento responsabile delle informazioni

Per il significato delle abbreviazioni e acronimi , vedere ECHA Guida ai requisiti d'informazione e valutazione della sicurezza chimica . Capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni). Le informazioni contenute in questa scheda sono state preparati con grande cura e corrispondono allo stato delle conoscenze al momento dell'aggiornamento . Tuttavia , essi non garantiscono l'osservazione di alcune proprietà legalmente.