

Loctite 60 Sec 20g bl12

# Scheda di dati di Sicurezza secondo il Regolamento (CE) Nr 1907/2006 e successive modifiche ed integrazioni

pagine 1 di 17

SDS n.: 504617

V002.1

revisione: 02.03.2020

Stampato: 03.11.2021

Sostituisce versione del: 12.10.2017

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Loctite 60 Sec 20g bl12

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

Uso previsto:

Colla

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. a socio unico Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921 N. fax: +39 (0039) 02 3552550

ua-productsafety.it@henkel.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

Nº telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione (CLP):

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Organi bersaglio: Irritazione del tratto respiratorio.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Elementi dell'etichetta (CLP):

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 2 di 17

#### Pittogramma di pericolo:



**Contiene** Etilcianoacrilato

Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo: H315 Provoca irritazione cutanea.

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

Informazioni supplementari EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori

dalla portata dei bambini.

**Consiglio di prudenza:** P261 Evitare di respirare i vapori.

P305+P351+P338 ÎN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

Consiglio di prudenza:

Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

## 2.3. Altri pericoli

È consigliabile che le persone allergiche agli acrilati evitino il contatto con il prodotto.

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

## Descrizione chimica:

Adesivo cianoacrilato.

#### Sostanze base della preparazione:

Cianoacrilato

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 3 di 17

#### Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

| Componenti pericolosi                       | Numero EC        | contenuto    | Classificazione                           |
|---|------------------|--------------|---|
| no. CAS                                     | REACH-Reg No.    |              |   |
| Etilcianoacrilato                           | 230-391-5        | 60- 80 %     | Eye Irrit. 2                              |
| 7085-85-0                                   | 01-2119527766-29 |              | H319                                      |
|   |                  |              | STOT SE 3                                 |
|   |                  |              | H335                                      |
|   |                  |              | Skin Irrit. 2                             |
|   |                  |              | H315                                      |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo | 204-327-1        | 0,1-< 1 %    | Repr. 2                                   |
| 119-47-1                                    | 01-2119496065-33 |              | H361                                      |
| X1. 1:                                      | 204 (17.0        | 0.01         |   |
| Idrochinone                                 | 204-617-8        | 0,01-< 0,1 % | Aquatic Acute 1                           |
| 123-31-9                                    | 01-2119524016-51 |              | H400                                      |
|   |                  |              | Aquatic Chronic 1                         |
|   |                  |              | H410                                      |
|   |                  |              | Carc. 2                                   |
|   |                  |              | H351                                      |
|   |                  |              | Muta. 2                                   |
|   |                  |              | H341                                      |
|   |                  |              | Acute Tox. 4; Orale                       |
|   |                  |              | H302                                      |
|   |                  |              | Eye Dam. 1                                |
|   |                  |              | H318                                      |
|   |                  |              | Skin Sens. 1                              |
|   |                  |              | H317                                      |
|   |                  |              | Fattore M (Tossicità acuta per l'ambiente |
|   |                  |              | acquatico): 10                            |

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Evitare il distacco forzato delle parti incollate. Staccare delicatamente le superfici usando un oggetto dal bordo levigato come un cucchiaio, preferibilmente dopo aver immerso la parte in acqua saponata calda.

Durante la polimerizzazione i cianoacrilati emettono calore. In rari casi una grossa goccia può generare abbastanza calore da causare scottature.

Le scottature possono essere trattate normalmente dopo che l'adesivo è stato rimosso dalla pelle.

Se accidentalmente si incollano le labbra, applicare acqua tiepida sulle stesse e raccomandare di mantenerle umide con la saliva della bocca, esercitando anche una leggera pressione dall'interno.

Separare arrotolando le labbra. Non cercare di separare le labbra forzandole con un'azione diretta.

Contatto con gli occhi:

Se le palpebre sono incollate, liberare le ciglia con acqua calda applicando un panno umido.

Il cianoacrilato si lega con la proteina degli occhi provocando una lacrimazione che aiuta a staccare l'adesivo.

Tenere l'occhio coperto fino a che l'adesivo no sarà completamente staccato, in genere dopo 1 - 3 giorni.

Non cercare di aprire l'occhio forzandolo. Rivolgersi a un medico qualora alcune particelle solide di cianoacrilato intrappolate dietro la palpebra dovessero provocare danni da abrasione.

#### Ingestione:

Assicurarsi che le vie respiratorie non siano ostruite. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca rendendone quasi impossibile l'ingestione. La saliva stacca dalla bocca lentamente il prodotto solidificato (alcune ore).

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 4 di 17

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

RESPIRATORIO: Irritazione, tosse, respiro affannoso, oppressione al petto.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

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

Getto d'acqua ad alta pressione

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO2).

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento protettivo.

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione personale

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Aerare i locali di lavoro sufficientemente.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

#### Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Si consiglia l'immagazzinamento da 2 a 8°C.

Per una shelf life ottimale conservare nelle confezioni originali in posto refrigerato a 2 - 8 °C (35,6 - 46,4 °F)

Non immagazzinare con generi alimentari.

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 5 di 17

## 7.3. Usi finali particolari

Colla

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

| In gre diente [Sostanza regolamentata]                                   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Tipo di valore          | Annotazioni                       | Regolamentazione |
|--|-----|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 2-cianoacrilato di etile<br>7085-85-0                                    | 0,2 |                   | Media ponderata (8 ore) | Fonte del valore limite:<br>ACGIH | OEL (IT)         |
| [CIANOACRILATI, ETILEE METILE]   |     |                   |                         |                                   |                  |
| 2-cianoacrilato di etile<br>7085-85-0<br>[CIANOACRILATI, ETILE E METILE] | 1   |                   | Breve Termine           | Fonte del valore limite:<br>ACGIH | OEL (IT)         |
| idrochinone<br>123-31-9<br>[IDROCHINONE]                                 |     | 1                 | Media ponderata (8 ore) | Fonte del valore limite:<br>ACGIH | OEL (IT)         |

## **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| erito nella lista En vironmental Tempo di Valore |   |   |  | Annotazioni                              |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|
| Compartment                                      | e sposizione  |   |  |  |  |  |
|  |   |   | ppm                                    | mg/kg                                    | altri  |  |
| Acqua dolce                                      |   |   |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |
| Acqua di mare                                    |   | . ,   |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |
|  |   | 0,048 mg/L  |  |  |  |  |
| temporaneo)                                      |   |   |  |  |  |  |
| Impianto di                                      |   | 100 mg/L  |  |  |  |  |
| trattamento                                      |   |   |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |
| reflue   |   |   |  |  |  |  |
| Sedimento  |   |   |  | 102 mg/kg                                |  |  |
| (acqua dolce)                                    |   |   |  |  |  |  |
| Sedimento  |   |   |  | 10,2 mg/kg                               |  |  |
| (acqua di mare)                                  |   |   |  |  |  |  |
| Terreno  |   |   |  | 20,4 mg/kg                               |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |
| orale  |   |   |  | 10 mg/kg                                 |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |
| Acqua dolce                                      |   | 0,00057   |  |  |  |  |
| 1  |   | mg/L  |  |  |  |  |
| Acqua di mare                                    |   | 0,000057  |  |  |  |  |
| •  |   | mg/L  |  |  |  |  |
| Sedimento  |   | Ü   |  | 0,0049                                   |  |  |
| (acqua dolce)                                    |   |   |  |  |  |  |
| Sedimento  |   |   |  | 0,00049                                  |  |  |
| (acqua di mare)                                  |   |   |  | mg/kg                                    |  |  |
| ` 1 /  | 1   | 0.00134   |  | 6 6                                      |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |
| 1 /  |   | 8   |  | 0.00064                                  |  |  |
|  |   |   |  | - ,                                      |  |  |
| Impianto di                                      | 1   | 0.71 mg/L   |  | 88                                       |  |  |
| trattamento                                      | ĺ   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,   |  |  |  |  |
|  | ĺ   |   |  |  |  |  |
|  | ĺ   |   |  |  |  |  |
|  | Acqua dolce  Acqua di mare  Acqua (rilascio temporaneo)  Impianto di trattamento delle acque reflue  Sedimento (acqua dolce)  Sedimento (acqua di mare)  Terreno  orale  Acqua di mare  Acqua di mare  Sedimento (acqua di mare)  Acqua di mare  Sedimento (acqua di mare)  Terreno  Terreno  Impianto di | Acqua di mare  Acqua (rilascio temporaneo) Impianto di trattamento delle acque reflue Sedimento (acqua dolce) Sedimento (acqua di mare) Terreno  orale Acqua di mare  Acqua di mare  Sedimento (acqua dolce) Sedimento (arcqua di mare) Terreno  orale Acqua di mare  Acqua di mare  Sedimento (acqua di mare) Terreno  Impianto di trattamento delle acque | Compartment esposizione    Acqua dolce | Compartment   esposizione     mg/l   ppm | Compartment   esposizione   mg/l   ppm   mg/kg | Compartment   esposizione   mg/l   ppm   mg/kg   altri |

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 6 di 17

## Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nome inserito nella lista                               | Application<br>Area     | Via di<br>e sposizione | Health Effect  | Exposure<br>Time | Valore      | Annotazioni |
|---|-------------------------|------------------------|--|------------------|-------------|-------------|
| 2-cianoacrilato di etile<br>7085-85-0                   | Lavoratori              | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 9,25 mg/m3  |             |
| 2-cianoacrilato di et ile<br>7085-85-0                  | Lavoratori              | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 9,25 mg/m3  |             |
| 2-cianoacrilato di etile<br>7085-85-0                   | popolazione<br>generale | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 9,25 mg/m3  |             |
| 2-cianoacrilato di etile<br>7085-85-0                   | popolazione<br>generale | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 9,25 mg/m3  |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | Lavoratori              | dermico                | Acuto/esposizione<br>a breve termine-<br>effetti sistemici |                  | 3,175 mg/kg |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | Lavoratori              | Inalazione             | Acuto/esposizione<br>a breve termine-<br>effetti sistemici |                  | 22,4 mg/m3  |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | Lavoratori              | dermico                | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 0,635 mg/kg |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | Lavoratori              | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 4,48 mg/m3  |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | popolazione<br>generale | dermico                | Acuto/esposizione<br>a breve termine-<br>effetti sistemici |                  | 1,59 mg/kg  |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | popolazione<br>generale | Inalazione             | Acuto/esposizione<br>a breve termine-<br>effetti sistemici |                  | 5,5 mg/m3   |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | popolazione<br>generale | orale                  | Acuto/esposizione<br>a breve termine-<br>effetti sistemici |                  | 1,59 mg/kg  |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | popolazione<br>generale | dermico                | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 0,318 mg/kg |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | popolazione<br>generale | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 1,1 mg/m3   |             |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | popolazione<br>generale | orale                  | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 0,318 mg/kg |             |
| Idrochinone<br>123-31-9                                 | Lavoratori              | dermico                | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 3,33 mg/kg  |             |
| Idrochinone<br>123-31-9                                 | Lavoratori              | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 2,1 mg/m3   |             |
| Idrochinone<br>123-31-9                                 | popolazione<br>generale | dermico                | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 1,66 mg/kg  |             |
| Idrochinone<br>123-31-9                                 | popolazione<br>generale | Inalazione             | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 1,05 mg/m3  |             |
| Idrochinone<br>123-31-9                                 | popolazione<br>generale | orale                  | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali         |                  | 0,6 mg/kg   |             |

## Indici di esposizione biologica:

nessuno

#### 8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

Filtro di combinazione: ABEKP (EN 14387)

Questa raccomandazione dovrebbe essere applicata considerando le condizioni locali.

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 7 di 17

#### Protezione delle mani:

Si raccomandano guanti in gomma nitrilica (spessore del materiale >0,1 mm, tempo di perforazione < 30s). Sostituire i guanti dopo eventuale contatto o contaminazione con il prodotto. I guanti sono disponibili presso rivenditori specializzati di materiali per laboratorio, farmacie, negozi specializzati in prodotti chimici.

In caso di contatto prolungato si raccomanda l'utilizzo di guanti protettivi in gomma nitrilica in accordo con EN 374. spessore materiale > 0,4mm

Tempo di perforazione > 30 minuti

In caso di più lungamente e contatto ripetuto noti prego che in pratica i tempi di penetrazione possono essere considerevolmente più corti di quelli determinati secondo EN 374. I guanti protettivi devono essere controllati sempre per vedere se c'è la loro idoneità ad uso nel posto di lavoro specifico (per esempio sforzo meccanico e termico, compatibilità del prodotto, effetti antistatici, ecc.). I guanti devono essere sostituiti immediatamente ai primi segni di usura e della rottura. Le informazioni hanno fornito dai fornitori e dato nelle regolazioni relative di associazione commerciale per sicurezza sul lavoro deve essere osservato sempre. Suggeriamo che un programma di cura della mano è elaborato in collaborazione con un fornitore del guanto e l'associazione commerciale in conformità con le condizioni di gestione locali.

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

#### Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

#### Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto gel

liquido incolore

Odore irritante

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pН Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione

Punto di infiammabilità 80 °C (176 °F)

Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile

1,1 G/cmc Densità

(20 °C (68 °F)) Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile Solubilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) Polimerizza a contatto con acqua.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità (cinematica) Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà esplosive Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà ossidanti

#### 9.2. Altre informazioni

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 8 di 17

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Una polimerizzazione esotermica rapida può verificarsi in presenza di acqua, ammine, alcali e alcool.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### Dati tossicologici generali:

È consigliabile che le persone allergiche agli acrilati evitino il contatto con il prodotto.

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose      | Valore | Valore                    | Specie | Metodo                                   |
|--------------------------|--------|---------------------------|--------|--|
| no. CAS                  | tipico |                           |        |  |
| Etilcianoacrilato        | LD50   | > 5.000 mg/kg             | Ratto  | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 7085-85-0                |        |                           |        |  |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'- | LD50   | $> 10.000 \mathrm{mg/kg}$ | Ratto  | non specificato                          |
| metilendi-p-cresolo      |        |                           |        |  |
| 119-47-1                 |        |                           |        |  |
| Idrochinone              | LD50   | 367 mg/kg                 | Ratto  | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 123-31-9                 |        |                           |        |  |

#### Tossicità dermica acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose   | Valore | Valore         | Specie   | Metodo                                     |
|---|--------|----------------|----------|--|
| no. CAS   | tipico |                |          |  |
| Etilcianoacrilato<br>7085-85-0                              | LD50   | > 2.000 mg/kg  | Coniglio | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | LD50   | > 10.000 mg/kg | Ratto    | non specificato                            |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | LD50   | > 2.000 mg/kg  | Coniglio | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 9 di 17

#### Tossicità per inalazione acuta:

Nessun dato disponibile.

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Incolla la pelle in pochi secondi. Considerato di bassa tossicità; LD50 dermica acuta (coniglio) >2000mg/kg. A causa della polimerizzazione sulla superficie della pelle non è possibile una reazione allergica.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS | Risultato     | Tempo di<br>esposizion | Specie   | Metodo   |
|--------------------------------|---------------|------------------------|----------|--|
|                                |               | e                      |          |  |
| Etilcianoacrilato              | leggermente   | 24 H                   | Coniglio | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 7085-85-0                      | irritante     |                        |          |  |
| Idrochinone                    | non irritante | 24 H                   | Coniglio | Weight of evidence                                       |
| 123-31-9                       |               |                        |          |  |

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Il prodotto liquido incolla le palpebre. In un'atmosfera secca (UR<50%) i vapori possono provocare irritazione e lacrimazione.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS | Risultato | Tempo di<br>esposizion | Specie   | Metodo  |
|--------------------------------|-----------|------------------------|----------|---|
|                                |           | e                      |          |   |
| Etilcianoacrilato 7085-85-0    | irritante | 72 H                   | Coniglio | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Risultato       | Tipo di test            | Specie     | Metodo                                  |
|---------------------|-----------------|-------------------------|------------|---|
| no. CAS             |                 |                         |            |   |
| Etilcianoacrilato   | non             |                         | Porcellino | non specificato                         |
| 7085-85-0           | sensibilizzante |                         | d'India    |   |
| Idrochinone         | sensibilizzante | Guinea-Pig Maximization | Porcellino | equivalent or similar to OECD Guideline |
| 123-31-9            |                 | Test» (GPMT)            | d'India    | 406 (Skin Sensitisation)                |
| Idrochinone         | sensibilizzante | Mouse local lymphnode   | topo       | equivalent or similar to OECD Guideline |
| 123-31-9            |                 | assay (LLNA)            |            | 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph    |
|                     |                 |                         |            | Node Assay)                             |

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 10 di 17

## ${\bf Mutagenicit\`a\ sulle\ cellule\ germinali:}$

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                              | Risultato | Tipo di studio/<br>Via di<br>somministrazione                  | Attivazione<br>metabolica /<br>Tempo di<br>esposizione | Specie | Metodo   |
|---|-----------|--|--|--------|--|
| Etilcianoacrilato<br>7085-85-0                              | negativo  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)         | •  |        | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)  |
| Etilcianoacrilato<br>7085-85-0                              | negativo  | saggio di mutazione<br>genica della cellula<br>di mammifero    | con o senza  |        | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                                      |
| Etilcianoacrilato<br>7085-85-0                              | negativo  | Test in vitro di<br>aberrazione<br>cromosonica di<br>mammifero | con o senza  |        | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                   |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | negativo  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)         | con o senza  |        | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)  |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | negativo  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)         | con o senza  |        | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)                       |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | negativo  | Test in vitro di<br>aberrazione<br>cromosonica di<br>mammifero | con o senza  |        | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                   |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | positivo  | saggio di mutazione<br>genica della cellula<br>di mammifero    | con o senza  |        | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                                      |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | positivo  | intraperitoneale   |  | topo   | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 474 (Mammalian<br>Erythrocyte Micronucleus<br>Test)             |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | negativo  | orale:<br>ingozzamento   |  | Ratto  | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 478 (Genetic<br>Toxicology: Rodent Dominant<br>Lethal Test)     |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | positivo  | intraperitoneale   |  | topo   | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 483 (Mammalian<br>Spermatogonial Chromosome<br>Aberration Test) |

## Cancerogenicità

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Componenti pericolosi<br>no. CAS | Risultato   | Modalità di<br>applicazione | Tempo di<br>esposizione /<br>Fre quenza<br>del<br>trattamento | Specie | Sesso                  | Metodo  |
|----------------------------------|-------------|-----------------------------|---|--------|------------------------|---|
| Idrochinone<br>123-31-9          | cancerogeno | orale:<br>ingozzamento      | 103 w<br>5 d/w  | Ratto  | maschile/fe<br>mminile | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies) |
| Idrochinone<br>123-31-9          | cancerogeno | orale:<br>ingozzamento      | 103 w<br>5 d/w  | topo   | femminile              | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies) |

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 11 di 17

## Tossicità per la riproduzione:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                              | Risultato / Valore   | Tipo di test               | Modalità di<br>applicazion<br>e | Specie | Metodo   |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|--------|--|
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | NOAEL P 12,5 mg/kg   | screening                  | orale:<br>ingozzament<br>o      | Ratto  | OECD Guideline 421<br>(Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | NOAEL P 15 mg/kg<br>NOAEL F1 150 mg/kg<br>NOAEL F2 150 mg/kg | Two<br>generation<br>study | orale:<br>ingozzament<br>o      | Ratto  | EPA OTS 798.4700<br>(Reproduction and Fertility<br>Effects)                        |

## $Tossicit\`{a}\ specifica\ per\ organi\ bersaglio\ (S\ TO\ T)-esposizione\ singola:$

Nessun dato disponibile.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta::

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS | Risultato / Valore | Modalità di<br>applicazion<br>e | Tempo di<br>esposizione/<br>Frequenza del<br>trattamento | Specie | Metodo  |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|--------|---|
| Idrochinone<br>123-31-9        | NOAEL 50 mg/kg     | orale:<br>ingozzament<br>o      | 13 w<br>5 d/w  | Ratto  | non specificato   |
| Idrochinone<br>123-31-9        | NOAEL 73,9 mg/kg   | dermico                         | 13 w<br>6 h/d, 5 d/w                                     | Ratto  | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 411<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity: 90-Day Study) |

## Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 12 di 17

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### Dati ecologici generali:

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

#### 12.1. Tossicità

#### Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose   | Valore | Valore     | Tempo di    | Specie              | Metodo  |
|---|--------|------------|-------------|---------------------|---|
| no. CAS   | tipico |            | esposizione |                     |   |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | LC50   |            |             | Oryzias latipes     | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | LC50   | 0,638 mg/L | 96 H        | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

#### Tossicità (Daphnia):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose      | Valore | Valore     | Tempo di    | Specie        | Metodo               |
|--------------------------|--------|------------|-------------|---------------|----------------------|
| no. CAS                  | tipico |            | esposizione |               |                      |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'- | EC50   |            | 48 H        | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| metilendi-p-cresolo      |        |            |             |               | (Daphnia sp. Acute   |
| 119-47-1                 |        |            |             |               | Immobilisation Test) |
| Idrochinone              | EC50   | 0,134 mg/L | 48 H        | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| 123-31-9                 |        |            |             |               | (Daphnia sp. Acute   |
|                          |        |            |             |               | Immobilisation Test) |

## Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose                             | Valore | Valore      | Tempo di    | Specie | Metodo   |
|---|--------|-------------|-------------|--------|--|
| no. CAS   | tipico |             | esposizione |        |  |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo | NOEC   |             |             | 1 &    | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Idrochinone<br>123-31-9                         | NOEC   | 0,0057 mg/L | 21 Giorni   | 1 &    | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

## Tossicità (Alga):

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 13 di 17

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                              | Valore<br>tipico | Valore     | Tempo di<br>esposizione | Specie  | Metodo  |
|---|------------------|------------|-------------------------|---|---|
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | EC50             |            | 72 H                    | Pseudokirchneriella subcapitata<br>(reported as Selenastrum<br>capricornutum) | OECD Guideline 201 (Alga<br>Growth Inhibition Test) |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | NOEC             |            | 72 H                    | Pseudokirchneriella subcapitata<br>(reported as Selenastrum<br>capricornutum) | OECD Guideline 201 (Alga<br>Growth Inhibition Test) |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | EC50             | 0,335 mg/L | 72 H                    | Selenastrum capricomutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)    | OECD Guideline 201 (Alga<br>Growth Inhibition Test) |

## Tossicità per i micro-organismi

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                              | Valore<br>tipico | Valore        | Tempo di<br>esposizione | Specie | Metodo   |
|---|------------------|---------------|-------------------------|--------|--|
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | EC50             | > 10.000 mg/L | 3 H                     |        | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | EC50             | 0,038 mg/L    | 30 min                  |        | non specificato  |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è non biodegradabile.

| Sostanze pericolose      | Risultato                 | Tipo di test | Degradabilità | Tempo di    | Metodo                          |
|--------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------------|
| no. CAS                  |                           |              |               | esposizione |                                 |
| Etilcianoacrilato        | Non facilmente            | aerobico     | 57 %          | 28 Giorni   | OECD Guideline 301 D (Ready     |
| 7085-85-0                | biodegradabile.           |              |               |             | Biodegradability: Closed Bottle |
|                          |                           |              |               |             | Test)                           |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'- | nessuna biodegradazione   | aerobico     | 0 %           | 28 Giorni   | OECD Guideline 301 C (Ready     |
| metilendi-p-cresolo      | osservata alle condizioni |              |               |             | Biodegradability: Modified MITI |
| 119-47-1                 | del test                  |              |               |             | Test (I))                       |
| Idrochinone              | facilmente biodegradabile | aerobico     | 75 - 81 %     | 30 Giorni   | EU Method C.4-E (Determination  |
| 123-31-9                 | _                         |              |               |             | of the "Ready"                  |
|                          |                           |              |               |             | BiodegradabilityClosed Bottle   |
|                          |                           |              |               |             | Test)                           |

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

 $Nessun\,dato\,disponibile\,per\,il\,prodotto.$ 

| Sostanze pericolose<br>no. CAS  | Fattore di<br>bioconcentrazio<br>ne (BCF) | Tempo di<br>esposizione | Temperatura | Specie          | Metodo                                       |
|---------------------------------|---|-------------------------|-------------|-----------------|--|
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-        | 320 - 780                                 | 60 Giorni               |             | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 E                         |
| metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 |   |                         |             |                 | (Bioaccumulation: Flow-through<br>Fish Test) |

## 12.4. Mobilità nel suolo

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 14 di 17

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                              | LogPow | Temperatura | Metodo   |
|---|--------|-------------|--|
| Etilcianoacrilato<br>7085-85-0                              | 0,776  | 22 °C       | EU Method A.8 (Partition Coefficient)  |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-<br>metilendi-p-cresolo<br>119-47-1 | 6,25   | 20 °C       | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Idrochinone<br>123-31-9                                     | 0,59   |             | EU Method A.8 (Partition Coefficient)  |

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Sostanze pericolose                         | PBT/vPvB  |
|---|---|
| no. CAS                                     |   |
| Etilcianoacrilato                           | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e |
| 7085-85-0                                   | molto Bioaccumulabile (vPvB).   |
| 6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e |
| 119-47-1                                    | molto Bioaccumulabile (vPvB).   |
| Idrochinone                                 | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e |
| 123-31-9                                    | molto Bioaccumulabile (vPvB).   |

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti 080409 SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 15 di 17

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero UN

| ADR                   | Sostanza non pericolosa |
|-----------------------|-------------------------|
| RID                   | Sostanza non pericolosa |
| ADN                   | Sostanza non pericolosa |
| IMDG                  | Sostanza non pericolosa |
| $I \Lambda T \Lambda$ | 3334                    |

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

| ADR  | Sostanza non pericolosa |
|------|-------------------------|
| RID  | Sostanza non pericolosa |
| ADN  | Sostanza non pericolosa |
| IMDG | Sostanza non pericolosa |

IATA Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| Sostanza non pericolosa |
|-------------------------|
| Sostanza non pericolosa |
| Sostanza non pericolosa |
| Sostanza non pericolosa |
| 9                       |
|                         |

## Gruppo d'imballaggio

| ADR  | Sostanza non pericolosa |
|------|-------------------------|
| RID  | Sostanza non pericolosa |
| ADN  | Sostanza non pericolosa |
| IMDG | Sostanza non pericolosa |

IATA III

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.4.

| ADR  | non applicabile |
|------|-----------------|
| RID  | non applicabile |
| ADN  | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| ADR  | non applicabile |
|------|-----------------|
| RID  | non applicabile |
| ADN  | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |

IATA Gli imballaggi primari contenenti meno di 500 ml non sono regolati per questa

modalità di trasporto e possono essere spediti senza restrizioni.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## $15.1.\ Disposizioni \ legislative\ e\ regolamentari\ su\ salute, si curezza\ e\ ambiente\ specifiche\ per\ la\ sostanza\ o\ la\ miscela$

Contenuto COV 0,0 %

(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica è stata svolta

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 16 di 17

#### Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis). D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio  $\,$ ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento europeo 1272/2008 CLP. Regolamento europeo 790/2009.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

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.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

#### Gentile cliente.

Henkel è impegnata a creare un futuro sostenibile promuovendo opportunità lungo l'intera catena del valore. Se vorrete contribuire scegliendo di passare dalla versione cartacea alla versione elettronica della SDS, la prego di contattare il rappresentante locale del Customer Service. Vi raccomandiamo di utilizzare un indirizzo mail non personale (per esempio SDS@your company.com).

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.

#### Allegato - Scenari di esposizione:

Gli scenari di esposizione per l'etil 2-cianoacrilato possono essere scaricati dal seguente link: http://my.msds.henkel.com/my.msds/.470833..en.ANNEX\_DE.15743123.0.DE.pdf

In alternativa, è possibile accedervi dal sito internet www.mymsds.henkel.com, digitando il numero 470833.

SDS n.: 504617 V002.1 Loctite 60 Sec 20g bl12 pagine 17 di 17