Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0

Pagina 1 / 12

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo: 2898556 UFI: HCHN-12PV-F200-FNM5

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Adesivo

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

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

Ditta Normfest GmbH

Siemensstraße 23

42551 Velbert / GERMANIA Telefono +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Sito internet www.normfest.com E-mail info@normfest.de

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@normfest.de

Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de (Nessun invio di schede di dati di sicurezza)

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili presso il fornitore.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza CENTRO ANTIVELENI Ospedale Niguarda: +39 02 66101029 (24h)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza ATTENZIONE

Contenuto: 2-Cianoacrilato di etile

Indicazioni di pericolo H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare quanti / Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

P405 Conservare sotto chiave.

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

Etichettatura speciale EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla

portata dei bambini.

### Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0

Pagina 2 / 12

#### 2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

**Ulteriori rischi** Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

## SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non applicabile

#### 3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
50 - <100	2-Cianoacrilato di etile
	CAS: 7085-85-0, EINECS/ELINCS: 230-391-5, EU-INDEX: 607-236-00-9, Reg-No.: 01-2119527766-29-XXXX
	GHS/CLP: STOT SE 3: H335 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
	SCL [%]: >=10: STOT SE 3: H335
0,01 - < 0,1	1,4-diidrossibenzene
	CAS: 123-31-9, EINECS/ELINCS: 204-617-8, EU-INDEX: 604-005-00-4
	GHS/CLP: Carc. 2: H351 - Muta. 2: H341 - Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400, Fattore M (acuto): 10

Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

**Se inalato** Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Se ingerito** Provvedere a trattamento medico.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Provocare il vomito se l'infortunato è cosciente, consultare il medico.

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

Effeti irritanti

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento dei sintomi.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

# SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Anidride carbonica.

Getto d'acqua a pioggia.

Sabbia.

Polvere estinguente.

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0

Pagina 3 / 12

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

Monossido di carbonio (CO).

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

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

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Impiegare un autorespiratore.

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere

scaricate nelle fognature.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Tenere lontano da fonti di accensione.

Con acqua forma uno strato scivoloso.

Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Evitare di spargere o spruzzare il prodotto in ambienti chiusi.

Durante la lavorazione vengono liberati componenti leggermente volatili e infiammabili.

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Dopo il lavoro e prima delle pause provvedere ad una profonda pulizia della pelle.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

Utilizzare esclusivamente contenitori omologati per la sostanza/il prodotto.

Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

Non immagazzinare con ossidanti.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

### 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0 Pagina 4 / 12

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Sostanza

1,4-diidrossibenzene

CAS: 123-31-9, EINECS/ELINCS: 204-617-8, EU-INDEX: 604-005-00-4

8 ore: 1 mg/m³, A3, sen

**DNEL** 

Sostanza

2-Cianoacrilato di etile, CAS: 7085-85-0

Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 9,25 mg/m³

Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 9,25 mg/m³

Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 9,25 mg/m³

Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 9,25 mg/m³

Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 9,25 mg/m³

**PNEC** 

Sostanza

2-Cianoacrilato di etile, CAS: 7085-85-0

Nessun PNEC disponibile

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di

contattare il fornitore dei guanti.

in pieno contatto:

>0,4 mm Butilcaucciù, >240 min (EN 374-1/-2/-3).

contatto con gli spruzzi:

>0,4 mm Gomma nitrile, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo Indumenti protettivi leggeri.

Altro II tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e

quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza

dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale o di ventilazione insufficiente:

indossare un'idonea protezione respiratoria.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro B. (DIN EN 14387)

Pericoli termici Nessuna informazione disponibile.

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

non determinato

# Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0

Pagina 5 / 12

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisicoliquidoFormaliquidoColoreincoloreOdorepungente

Soglia olfattivanon determinatoValore pHnon applicabileValore pH [1%]non applicabile

Punto di ebollizione [°C] >35
Punto infiammabilità [°C] >80

 Infiammabilità
 non determinato

 Limite di esplosività inferiore
 non determinato

 Limite di esplosività superiore
 non determinato

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] non determinato

Densità [g/cm³] 1,05

Densità relativanon determinatoMassa volumica apparente [kg/m³]non applicabileSolubilità in acquainsolubile

reagisce con acqua

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione [n-

ottanolo/acqua]

non determinato

viscosità cinematica non determinato

dinamica: 20 - 40 mPas

densità di vapore relativa non determinato

Velocità di evaporazione non determinato

Punto di fusione [°C] non determinato

Temperatura di autoaccensione [°C] non determinato

Punto di decomposizione [°C] non determinato

Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

nessuna

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Vedere SEZIONE 10.3.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

Reazioni con acqua.

Reazioni con ammine.

Reazioni con alcooli.

Reazioni con alcali (soluzioni alcaline).

Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT)
Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato
Codice dell'articolo 2898556
Normfest GmbH



Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0

Pagina 6 / 12

#### 10.4 Condizioni da evitare

42551 Velbert

Forte riscaldamento.

# 10.5 Materiali incompatibili

Vedere SEZIONE 7

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas/vapori irritanti.

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023 Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0 Pagina 7 / 12

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità orale acuta non determinato

Prodotto

ATE-mix, orale, >2000 mg/kg bw

Sostanza

1,4-diidrossibenzene, CAS: 123-31-9

LD50, orale, Ratto, 375 mg/kg

2-Cianoacrilato di etile, CAS: 7085-85-0

LD50, orale, Ratto, > 5000 mg/kg (OECD 401)

Tossicità dermale acuta non determinato

Prodotto

ATE-mix, cutaneo, >2000 mg/kg bw

Sostanza

1,4-diidrossibenzene, CAS: 123-31-9

LD50, cutaneo, Coniglio, 2000 mg/kg

2-Cianoacrilato di etile, CAS: 7085-85-0

LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 mg/kg (OECD 402)

Tossicità inalatoria acuta non determinato

Prodotto

ATE-mix, per inalazione (vapore), >20 mg/L

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Irritante

Sostanza

2-Cianoacrilato di etile, CAS: 7085-85-0

Occhio, Coniglio, OECD 405, irritante

Corrosione/irritazione cutanea Irritante

Sostanza

2-Cianoacrilato di etile, CAS: 7085-85-0

cutaneo, Coniglio, OECD 404, irritante

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità

Prodotto contiene una o più sostanzes di Muta. 2.

(CAS: 123-31-9)

Sostanza

2-Cianoacrilato di etile, CAS: 7085-85-0

in vitro, OECD 476, non si sono osservati effetti nocivi

in vitro, OECD 473, non si sono osservati effetti nocivi

www.chemiebuero.de, Telefono +49 (0)941-646 353-0, 230313

nmf00841 IT

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

Normfest GmbH

42551 Velbert



Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0 Pagina 8 / 12

**Tossicità di riproduzione**Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità Questo prodotto contiene una o più sostanzes di categorie Carc. 2 (CLP).

(CAS: 123-31-9)

Pericolo in caso di aspirazione

Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Osservazioni generali

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono disponibili dati tossicologici relativi all'intero prodotto.

Gli elencati dati di tossicità degli ingredienti sono destinati ai professionisti del settore medico,

agli esperti del settore salute e sicurezza sul lavoro nonché ai tossicologi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino
Altre informazioni

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Prodotto

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

1,4-diidrossibenzene, CAS: 123-31-9

LC50, (96h), pesce, 638 µg/L

EC50, (72h), Algae, 33 - 330 μg/L

EC50, (48h), Invertebrates, 61 - 134 μg/L

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato

Comportamento negli impianti di

non applicabile

depurazione

Biodegradabilità non applicabile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

# 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

## 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecotossicologici.

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

Non immettere il prodotto nelle fognature.

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0 Pagina 9 / 12

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

**Prodotto** 

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

080409\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA 3334

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylates)[only for more than 0,5l]

- Etichetta

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA 9

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0

Pagina 10 / 12

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Ш Trasporto aereo secondo IATA

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) nο

Trasporto marittimo secondo IMDG

Trasporto aereo secondo IATA no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

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

non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014

**REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO** ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

Seveso 3 - D.Lgs 26-6-2015 n. 105

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione

o l'allattamento.

- VOC (2010/75/CE) 0% Registrazione del prodotto no. AUT-67

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Pagina 11 / 12

Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023

Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0

# SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises

dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. (Metodo di calcolo) Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. (Metodo di calcolo) STOT SE 3: H335 Può irritare le vie respiratorie. (Metodo di calcolo)

Superschnell - Adesivo istantaneo al cianoacrilato

Codice dell'articolo 2898556

#### **Normfest GmbH**

42551 Velbert



Data di stampa 20.03.2023, Revisione 20.03.2023 Versione 8.0. Sostituisce la precedente versione: 7.0 Pagina 12 / 12

Sezioni Modificate SEZIONE 3 cancellato: 2-Cianoacrilato di etile

SEZIONE 3 aggiunto: 2-Cianoacrilato di etile

SEZIONE 2 aggiunto: Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino. SEZIONE 8 cancellato: Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A. (DIN EN 14387) SEZIONE 8 aggiunto: Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro B. (DIN EN 14387)

SEZIONE 9 cancellato: non applicabile

SEZIONE 9 cancellato: SEZIONE 9 cancellato: SEZIONE 9 cancellato:

SEZIONE 9 aggiunto: non determinato SEZIONE 9 aggiunto: dinamica: [x]

SEZIONE 9 cancellato:

SEZIONE 9 aggiunto: non determinato

SEZIONE 9 cancellato:

SEZIONE 11 aggiunto: Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema

endocrino.

SEZIONE 12 aggiunto: Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema

endocrino.

SEZIONE 15 aggiunto: 2, conf. AwSV, 18.04.2017 SEZIONE 15 cancellato: 1, conf. AwSV, 18.04.2017

Copyright: Chemiebüro®



