

19.01.2023 Kit Components

| Product code | Description | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--|--|
| 86773 NEW SELF GUIDE Black Fast Kit | | | |
| Components: | | | |
| 86768 NEW SELF GUIDE Black | | | |
| 86771 | NEW SELF GUIDE FAST HARDENER | | |



Pagina: 1/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black
- · Articolo numero: 86768
- · UFI: PE9R-57SQ-S001-6GGY
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

SOLO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Fondo adesivo Carica e stucco

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

KENT ITALIA srl Via Vittime di Piazza della Loggia 6 10024 Moncalieri Torino

Tel: 011 6477 311

dal lunedi al giovedi: dalle 8.00 alle 18.00 - il venerdì: dalle 8.00 alle 16.00

SDS@kenteurope.com

* 1.4 Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza del centro antiveleni 24 ore su 24: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo





GHS02

GHS07

· Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetato di n-butile

2-etossi-1-metiletil acetato

fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine ethylene bis(3-mercaptopropionate)

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 1)

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

- 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| · Sostanze pericolose: | | |
|---|--|--------|
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 | acetato di n-butile � Flam. Liq. 3, H226; � STOT SE 3, H336, EUH066 | 10-25% |
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 | xilene � Flam. Liq. 3, H226; � STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; � Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | <5% |
| CAS: 54839-24-6 EINECS: 259-370-9 Reg.nr.: 01-2119475116-39 | 2-etossi-1-metiletil acetato � Flam. Liq. 3, H226; � STOT SE 3, H336 | <5% |
| | fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine Skin Sens. 1A, H317 | <0,1% |
| EINECS: 245-044-3 Reg.nr.: 01-2120775145-52 | ethylene bis(3-mercaptopropionate) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317 | <0,1% |

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:
- CO2, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 2)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio (CO)

Ossido d'azoto (NO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare fonti infiammabili.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

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

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Conservare solo nei fusti originali.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

15-25°C

· Classe di stoccaggio: 3

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

123-86-4 acetato di n-butile

TWA Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 3) Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm 1330-20-7 xilene TWA Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute Informazioni sulla regolamentazione TWA: Valori Limite di Soglia VL: D.lgs. n. 81/2008 DNEL 123-86-4 acetato di n-butile Cutaneo Acute-sistemica 11 mg/kg bw/day (operaio) A lungo termine sistemico 11 mg/kg bw/day (operaio) A lungo termine-sistemico Per inalazione 300 mg/m3 (operaio) Acuta locale 600 mg/m3 (operaio) A lungo termine locale 300 mg/m³ (operaio) Acute-sistemica 600 mg/m3 (operaio) 1330-20-7 xilene A lungo termine locale Cutaneo 3.182 mg/kg/day (operaio) Per inalazione Acuta locale 442 mg/m3 (operaio) A lungo termine locale 221 mg/m3 (operaio) 110-43-0 eptan-2-one Cutaneo A lungo termine sistemico 54,27 mg/kg bw/day (operaio) Per inalazione A lungo termine-sistemico 394,25 mg/m3 (operaio) Acute-sistemica 1.516 mg/m3 (operaio) PNEC 123-86-4 acetato di n-butile PNEC 0,18 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,36 mg/ml (Aqua (intermittente)) 0,018 mg/ml (Aqua (acqua marina)) 0,981 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 0,0981 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 35,6 mg/l (Impianto di depurazione) 0,09 mg/kg (terreno) 1330-20-7 xilene PNEC 0,327 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,327 mg/l (Aqua (acqua marina)) 12,46 mg/l (Sedimenti d'acqua dolce) 12,46 mg/l (Sedimento acquatico marino) 6,58 mg/l (Impianto di depurazione) 2,31 mg/kg (terreno) 110-43-0 eptan-2-one PNEC 0,0982 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,982 mg/l (Aqua (intermittente)) 0.00982 mg/l (Agua (acqua marina)) 1,89 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 0,189 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 12,5 mg/l (Impianto di depurazione) 0,321 mg/kg (terreno) Componenti con valori limite biologici: 1330-20-7 xilene IBE 1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 4)

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- · Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filter A (EN 141)

Protezione delle mani



Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Utilizzare guanti di protezione dotati di certificazione EN 374

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0.7 mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level 6 > 480 minuti.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta.

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali

· Stato fisico liauido · Colore: nero · Odore: caratteristico · Soglia olfattiva: Non definito non definito

Punto di fusione/punto di congelamento:

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione non definito ·Infiammabilità Infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore: 1.1 Vol % · superiore: 7,0 Vol % Punto di infiammabilità: 25 °C (ASTM D-56) · Temperatura di decomposizione: Non definito.

La miscela non è solubile (in acqua).

Viscosità:

· dinamica a 40 °C: > 1500 mm2/s Solubilità

· Acqua: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito. Tensione di vapore: Non definito.

· Viscosità cinematica Non definito.

poco e/o non miscibile

Pagina: 6/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 5)

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,46 g/cm³
Densità relativa Non definito.

· Densità di vapore a 20 °C: 3,66 g/cm³ (butyl acetate)

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: denso

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di

vapori/aria esplosive.

Tenore del solvente:

Solventi organici: 446 g/l VOC (RFU)

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi vien meno
Gas infiammabili vien meno
Aerosol vien meno
Gas comburenti vien meno
Gas sotto pressione vien meno

· Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

· Solidi infiammabili vien meno
· Sostanze e miscele autoreattive vien meno
· Liquidi piroforici vien meno
· Solidi piroforici vien meno
· Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

contatto con l'acqua vien meno
Liquidi comburenti vien meno
Solidi comburenti vien meno
Perossidi organici vien meno
Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno
Esplosivi desensibilizzati vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Stabile a temperatura ambiente.

Non riscaldare onde evitare la decomposizione termica.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Calore. Superfici calde. Scintille. Fiamme.
- 10.5 Materiali incompatibili:

Acidi forti e ossidanti.

Alcali (soluzioni alcaline).

perossidi

Isocianati

Anhydrides

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

· Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 123-86-4 acetato di n-butile Orale LD50 14.000 mg/kg (ratto) 1330-20-7 xilene Orale LD50 4.300 mg/kg (ratto) Cutaneo LD50 2.000 mg/kg (coniglio)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| Tossicità acquatica: | | |
|----------------------|---|--|
| 123-86-4 aceta | 123-86-4 acetato di n-butile | |
| EC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) | |
| EC50 (72 hr) | 674,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | |
| LC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) | |
| LC50 (96 hr) | 18 mg/l (Pimephales promelas) | |
| NOEC (72 hr) | 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | |
| 1330-20-7 xile | ne | |
| CE50 | 10 mg/l (Pesce) (72h) | |
| EC50 (48 hr) | 7,4 mg/l (Daphnia magna) | |
| LC50 (96 hr) | 3,77-13,5 mg/l (Pesce) | |
| 110-43-0 eptan-2-one | | |
| EC50 (72 hr) | 98,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | |
| LC50 (96 hr) | 131 mg/l (Pimephales promelas) | |

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Pagina: 8/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature
- · Catalogo europeo dei rifiuti

HP3 Infiammabile

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN1263

- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- ADR 1263 PITTURE
- · **IMDG, IATA** PAINT
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



- · Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili
- Etichetta
- IMDG, IATA



- · Class 3 Liquidi infiammabili
- · Label
- 14.4 Gruppo d'imballaggio
- · ADR, IMDG, IATA
- 14.5 Pericoli per l'ambiente
- · Marine pollutant:
- · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

111

Numero EMS: F-E,S-E
Stowage Category A

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

- · Trasporto/ulteriori indicazioni:
- · ADR
- · Quantità limitate (LQ) 5L
- · Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

· Categoria di trasporto 3 · Codice di restrizione in galleria D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

(Segue de pagine 8)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

| Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml | ia 0) |
|--------------------------|--|-------|
| UN "Model Regulation": | UN 1263 PITTURE, 3, III | |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:

Decreto Ministeriale del 28/04/1997 - 28/02/2006 concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose Decreto Legislativo 28 luglio 2004, n. 260

Disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi.

DECRETO 7 settembre 2002 Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DPR 547/55 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), DECRETO PRESIDENTE REPUBBLICA 19 marzo 1956, n. 303 Norme generali per l'igiene del lavoro, Testo unico per la sicurezza sul lavoro (DIgs 81/2008)

Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale

· Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | 25,5 |

- · Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE Black

(Segue da pagina 9)

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· Scheda rilasciata da: Per la protezione dell'ambiente dipartimento

· Data della versione precedente: 27.03.2022

· Numero di versione della versione precedente: 14

Abbreviazioni e acronimi:

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

INDEX: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

VPVB: Very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3. Liquidi infiammabili — Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta — Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle — Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare — Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle — Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

* Dati modificati rispetto alla versione precedente *



Pagina: 1/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023 Data di compilazione: 19.01.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER
- · Articolo numero: 86771
- · **UFI:** WP9R-P7UW-P00H-5H85
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

SOLO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Indurente
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

KENT ITALIA srl

Via Vittime di Piazza della Loggia 6

10024 Moncalieri

Torino

Tel: 011 6477 311

dal lunedi al giovedi: dalle 8.00 alle 18.00 - il venerdì: dalle 8.00 alle 16.00

SDS@kenteurope.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza del centro antiveleni 24 ore su 24: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



GHS07

Acute Tox. 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS02

GHS07

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 1)

· Avvertenza Attenzione

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Poliisocianati alifatici acetato di n-butile

xilene

acetato di 1-metil-2-metossietile

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H312+H332 Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

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 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| · Sostanze pericolose: | | |
|--|---|--------|
| CAS: 28182-81-2 Numeri CE: 931-274-8 Reg.nr.: 01-2119485796-17 | Poliisocianati alifatici Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 25-50% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 | acetato di n-butile ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336, EUH066 | 25-50% |
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 | xilene ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 10-15% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29 | acetato di 1-metil-2-metossietile Flam. Liq. 3, H226 | 5-10% |
| CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Reg.nr.: 01-2119457571-37 | diisocianato di esametilene Acute Tox. 2, H330; & Resp. Sens. 1, H334; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limiti di concentrazione specifici: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 % | <0,25% |

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(continua a pagina 3)

.-

Pagina: 3/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossido d'azoto (NO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una sufficiente ventilazione.

Allontanare fonti infiammabili.

Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 3)

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

15-25℃

- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

| · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro |
|--|
| 123-86-4 acetato di n-butile |

TWA Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm

Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm 1330-20-7 xilene

VL

TWA Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm

A4, IBE

VL Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm

Cute

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm

822-06-0 diisocianato di esametilene

TWA Valore a lungo termine: 0,034 mg/m³, 0,005 ppm

Informazioni sulla regolamentazione

TWA: Valori Limite di Soglia

| VL. D.Igs. 11. 01/2000 | | | |
|------------------------|--|--|--|
| ·DNEL | | | |

| Daninalasiana | A | d may/m2 (anama) |
|----------------|----------------------------|---------------------------|
| Per inalazione | | 1 mg/m3 (operaio) |
| | A lungo termine locale | 0,5 mg/m3 (operaio) |
| 123-86-4 aceta | nto di n-butile | |
| Cutaneo | Acute-sistemica | 11 mg/kg bw/day (operaio) |
| | A lungo termine sistemico | 11 mg/kg bw/day (operaio) |
| Per inalazione | A lungo termine-sistemico | 300 mg/m3 (operaio) |
| | Acuta locale | 600 mg/m³ (operaio) |
| | A lungo termine locale | 300 mg/m³ (operaio) |
| | Acute-sistemica | 600 mg/m³ (operaio) |
| 1330-20-7 xile | ne | |
| Cutaneo | A lungo termine locale | 3.182 mg/kg/day (operaio) |
| Per inalazione | Acuta locale | 442 mg/m3 (operaio) |
| | A lungo termine locale | 221 mg/m3 (operaio) |
| 108-65-6 aceta | to di 1-metil-2-metossieti | le |
| Cutaneo | A lungo termine sistemico | 796 mg/kg/day (operaio) |
| Per inalazione | A lungo termine-sistemico | 275 mg/m³ (operaio) |
| | A lungo termine locale | 550 mg/m3 (operaio) |

Pagina: 5/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 4) PNEC 28182-81-2 Poliisocianati alifatici PNEC 0.127 mg/l (Agua (acqua dolce)) 1,27 mg/l (Aqua (intermittente)) 0,0127 mg/l (Aqua (acqua marina)) 266.700 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 26.670 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 38,3 mg/l (Impianto di depurazione) 53.182 mg/kg (terreno) 123-86-4 acetato di n-butile PNEC 0,18 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,36 mg/ml (Aqua (intermittente)) 0,018 mg/ml (Aqua (acqua marina)) 0,981 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 0,0981 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 35.6 mg/l (Impianto di depurazione) 0,09 mg/kg (terreno) 1330-20-7 xilene PNEC 0,327 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,327 mg/l (Aqua (acqua marina)) 12,46 mg/l (Sedimenti d'acqua dolce) 12,46 mg/l (Sedimento acquatico marino) 6,58 mg/l (Impianto di depurazione) 2,31 mg/kg (terreno) 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile PNEC 0,635 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 1,27 mg/l (Aqua (intermittente)) 0,0127 mg/l (Aqua (acqua marina)) 26.670 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 38,3 mg/l (Impianto di depurazione) 53.182 mg/kg (terreno) 822-06-0 diisocianato di esametilene PNEC 0,0774 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,774 mg/l (Aqua (intermittente)) 0,00774 mg/l (Aqua (acqua marina)) 0,01334 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 0,001344 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 8,42 mg/l (Impianto di depurazione) 0,0026 mg/kg (terreno) Componenti con valori limite biologici: 1330-20-7 xilene IBE 1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: acido metilippurico

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria

Filter A (EN 141)

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 5)

· Protezione delle mani



Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Utilizzare guanti di protezione dotati di certificazione EN 374

Gomma nitrilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei quanti

Valore per la permeazione: Level 6 > 480 minuti.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta.

Tuta protettiva: Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

Stato fisico liquido
Colore: incolore
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione non definito Infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

• inferiore: 1,7 Vol %
• superiore: 7,6 Vol %

· Punto di infiammabilità: 27,5 °C (ISO 3680:2005)

Temperatura di accensione: >240 °C
 Temperatura di decomposizione: Non definito.

ph La miscela non è solubile (in acqua).

Viscosità:

· Viscosità cinematica a 20 °C > 180 mm2/s

· dinamica: > 30 s creep time (ISO 2431))

· Solubilità

· **Acqua:** poco e/o non miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,990 g/cm³
Densità relativa Non definito.
Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

Forma: liquido

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 6)

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di

vien meno

vien meno

vapori/aria esplosive.

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi vien meno
Gas infiammabili vien meno
Aerosol vien meno
Gas comburenti vien meno
Gas sotto pressione vien meno

· Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

Solidi infiammabili vien meno · Sostanze e miscele autoreattive vien meno · Liquidi piroforici vien meno · Solidi piroforici vien meno · Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua vien meno · Liquidi comburenti vien meno · Solidi comburenti vien meno · Perossidi organici vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

10.2 Stabilità chimica

Esplosivi desensibilizzati

- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Calore. Superfici calde. Scintille. Fiamme.
- 10.5 Materiali incompatibili:

Acidi forti e ossidanti.

Alcali (soluzioni alcaline).

alcoli, ammine, acidi acquosi e soluzioni alcaline

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

| · Valori L | · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: | | |
|------------|--|------------------------|--|
| 28182-81 | 28182-81-2 Poliisocianati alifatici | | |
| Orale | LD50 | >2.500 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (ratto) | |
| 123-86-4 | aceta | to di n-butile | |
| Orale | LD50 | 14.000 mg/kg (ratto) | |
| 1330-20- | 1330-20-7 xilene | | |
| Orale | LD50 | 4.300 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | 2.000 mg/kg (coniglio) | |
| 108-65-6 | 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile | | |
| Orale | LD50 | 8.500 mg/kg (ratto) | |

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 7)

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
- Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| · Tossicità ac | · Tossicità acquatica: | | |
|----------------|--|--|--|
| 28182-81-2 Po | 28182-81-2 Poliisocianati alifatici | | |
| EC10 | >100 /48 hr (Daphnia magna) (OECD 202) | | |
| EC50 (72 hr) | 3.828 mg/l (Fango attivato) (OECD 209) | | |
| LC50 (96 hr) | >100 mg/l (Brachydanio rerio) | | |
| 123-86-4 acet | ato di n-butile | | |
| EC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) | | |
| EC50 (72 hr) | 674,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | |
| LC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LC50 (96 hr) | 18 mg/l (Pimephales promelas) | | |
| NOEC (72 hr) | 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | |
| 1330-20-7 xile | ene | | |
| CE50 | 10 mg/l (Pesce) (72h) | | |
| EC50 (48 hr) | 7,4 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LC50 (96 hr) | 3,77-13,5 mg/l (Pesce) | | |
| 108-65-6 acet | 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile | | |
| EC50 (48 hr) | >100 mg/l (Crostacei) | | |
| EC50 (72 hr) | >100 mg/l (alghe) | | |
| LC50 (96 hr) | >100 mg/l (Pesce) | | |
| NOEC | 100 mg/l (Crostacei) | | |
| | >10 mg/l (Pesce) | | |
| 822-06-0 diise | ocianato di esametilene | | |
| EC50 (48 hr) | ≥89,1 mg/l (Daphnia magna) | | |
| EC50 (72 hr) | >77,4 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | |

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

- 1

Pagina: 9/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

| · Catalogo europeo dei rifiuti | | |
|--------------------------------|--|--|
| | RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA | |
| 08 04 00 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti) | |
| 08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | |
| HP3 | Infiammabile | |
| HP5 | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione | |
| HP13 | Sensibilizzante | |

- · Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- ADR 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
- · **IMDG, IATA** PAINT RELATED MATERIAL
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

Etichetta

· IMDG, IATA



· Class 3 Liquidi infiammabili

· Label 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30
Numero EMS: F-E,S-D
Stowage Category A

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5L

· Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

| | (Segue d | a pagina 9) |
|---|--|-------------|
| · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria | 3 D/E | |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml | |
| · UN "Model Regulation": | UN 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 3, III | |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:

Decreto Ministeriale del 28/04/1997 - 28/02/2006 concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose Decreto Legislativo 28 luglio 2004, n. 260

Disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi.

DECRETO 7 settembre 2002 Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DPR 547/55 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), DECRETO PRESIDENTE REPUBBLICA 19 marzo 1956, n. 303 Norme generali per l'igiene del lavoro, Testo unico per la sicurezza sul lavoro (DIgs 81/2008)

Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale

· Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | 55,0 |

- · Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.01.2023

Denominazione commerciale: NEW SELF GUIDE FAST HARDENER

(Segue da pagina 10) H315 Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. H317 H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può irritare le vie respiratorie. H335 Può provocare sonnolenza o vertigini. H336 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. · Scheda rilasciata da: Per la protezione dell'ambiente dipartimento Data della versione precedente: 27.03.2022 · Numero di versione della versione precedente: 17 Abbreviazioni e acronimi: RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) KID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PB1: Persistent, Bioaccumulative and Loxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili — Categoria 3
Acute Tox. 2: Tossicità acuta — Categoria 2
Acute Tox. 4: Tossicità acuta — Categoria 4
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle — Categoria 2
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare — Categoria 2
Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione della pella — Categoria 1
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pella — Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

* Dati modificati rispetto alla versione precedente *