

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830
Data della prima edizione: 30/03/2015 Data dell'ultima revisione: 20/09/2018 Versione: 3.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione : Unifix 300 S White
Numero del prodotto : 07.1450.0100

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale
Uso della sostanza/ della miscela : Unifix 300 è un materiale per iniezioni bicomponente leggermente espansibile e a indurimento rapido da utilizzare nei più svariati lavori di montaggio nel settore delle costruzioni e manutenzione (ad esempio fori di trapanatura allargati).

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PCS Innotec International NV
Schans 4
BE - 2480 Dessel
T.: +32 (0) 14 32 60 01
F.: +32 (0) 14 32 60 12
hse@innotec.eu

Distributore:
Euomec 2 s.r.l.
Via Maestri del Lavoro 6
IT - 30026 Portogruaro (VE)
T.: +39 0421275018
F.: +39 0421272277
info@euomec2.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, neerlandese):
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4	H332
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1	H334
sensibilizzazione della pelle, Categoria 1	H317
Cancerogenicità, categoria 2	H351
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 —	H335
Irritazione delle vie respiratorie	
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2	H373

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

Difenilmetanodiiisocianato (isomeri e omologhi); Difenilmetan-4,4'-diisocianato, oligomero; Polyisocyanate prepolymer based on MDI

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H332 - Nocivo se inalato.
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H351 - Sospettato di provocare il cancro.
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza (CLP) :

P285 - In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
P260 - Non respirare i vapori.
P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il viso
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...
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.
P308+P311 - In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

Fraresi EHU :

EUH204 - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione :

Può prodursi una polimerizzazione. Può liberare calore.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Ethylenediamine, propoxylated	(Numero CAS) 25214-63-5 (no. REACH) 01-2119471485-32	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Difenilmetanodiiisocianato (isomeri e omologhi)	(Numero CAS) 9016-87-9	10 - 20	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Difenilmetan-4,4'-diisocianato, oligomero	(Numero CAS) 25686-28-6 (no. REACH) 01-2119457013-49	10 - 20	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Polisocyanate prepolymer based on MDI		10 - 20	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
2-methylpentane-1,5-diamine	(Numero CAS) 15520-10-2 (Numero EINECS / ELINCS) 239-556-6 (no. REACH) 01-2119976310-41	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali	: Fenomeni di intossicazione possono manifestarsi soltanto dopo molte ore. È pertanto necessario un controllo medico per lo meno nelle 48 ore successive all'incidente.
Inalazione	: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la pelle	: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Sciacquare abbondantemente con acqua.
Contatto con gli occhi	: 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.
Ingestione	: Sciacquare la bocca. Fare bere molta acqua. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	: Può provocare ipersensibilità in caso di inalazione. In base ai componenti di isocianato e ai dati tossicologici di preparati comparabili, si può affermare che questo preparato può provocare un'irritazione acuta e/o una sensibilizzazione delle vie respiratorie, portando ad uno stato asmatico, una respirazione con fischi e un senso di soffocamento. si può affermare che questo preparato può provocare un'irritazione acuta e/o una sensibilizzazione delle vie respiratorie, portando ad uno stato asmatico, una respirazione con fischi e un senso di soffocamento. Persone sensibilizzate possono manifestare sintomi asmatici dopo l'esposizione a concentrazioni nell'aria che sono ampiamente al di sotto del limite di esposizione per motivi professionali. Una esposizione ripetitiva può portare ad un'interruzione permanente della respirazione.
Contatto con la pelle	: Irrita la pelle e le mucose. Bruciate.
Contatto con gli occhi	: Irritazione. Bruciate.
Ingestione	: Nocivo per ingestione.

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

Questo materiale o le relative emissioni possono aggravare affezioni polmonari/bronchiali e/o causare difficoltà respiratorie. Può provocare delle ustioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca. Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente. Schiuma resistente all'alcool.
Mezzi di estinzione non idonei	: acqua abbondante in getto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio	: Può liberare calore. Polimerizzazione.
Reattività in caso di incendio	: La combustione libera CO, CO2 e piccole quantità di (vapori nitrosi, acido cianidrico). Vapori di isocianati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale	: Indossare indumenti protettivi.
------------------------------	-----------------------------------

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Ricoprire di materiale assorbente e umido (ad esempio sabbia, legante per sostanze chimiche a base di idrati di silicato di calcio). Dopo circa un'ora, asportare meccanicamente e depositare in un contenitore per rifiuti senza richiuderlo (sviluppo di CO₂). . Mantenerne l'umidità e lasciare per 7-14 giorni all'aria aperta in un luogo sicuro. La rimozione dovrà avvenire secondo le disposizioni vigenti.
Altre informazioni : Assicurare una ventilazione adeguata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al sezione 7. Si veda il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Si veda il sezione 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori.
Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nell'imballaggio di origine. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.
Misura(e) di ordine tecnico : Suolo impermeabile formando catinella di ritenzione.
Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare in luogo fresco. Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Unifix 300 S White	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	≈ mg/kg di peso corporeo/giorno
Ethylenediamine, propoxylated (25214-63-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	13,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	98 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	8,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	29 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	8,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,085 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,0085 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	1,51 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,074 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0074 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0162 mg/kg peso secco

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Ethylenediamine, propoxylated (25214-63-5)	
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	70 mg/l
2-methylpentane-1,5-diamine (15520-10-2)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	0,5 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,25 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	0,25 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,125 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,42 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,042 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,42 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	7,58 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,758 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	1,27 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1,25 mg/l
Difenilmetan-4,4'-diisocianato, oligomero (25686-28-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	50 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,1 mg/m ³
Acuta - effetti locali, cutanea	28,7 mg/cm ²
Acuta - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,05 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,05 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,05 mg/m ³
Acuta - effetti locali, inalazione	0,05 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici,orale	20 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,025 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	17,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,025 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	1 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,1 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	10 mg/l
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	1 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Occhiali di sicurezza. Guanti.

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

I dispositivi di protezione personale per il corpo devono essere selezionati sulla base del compito da svolgere e dei rischi comportati e devono essere approvati da uno specialista prima della manipolazione del prodotto. Corpo - Si raccomanda: tuta (preferibilmente di cotone pesante) o tuta intera monouso Tyvek-Pro 'F', Tyvek-Pro Tech 'C'.

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche, classificati ai sensi della norma EN374: guanti di protezione contro le sostanze chimiche e i microorganismi. Tra gli esempi di materiali di guanti che forniscono una protezione sufficiente si annoverano: Gomma butilica. Neoprene. Viton. Polietilene clorurato. cloruro di polivinile. Se può verificarsi un contatto prolungato o ripetuto di frequente, si raccomandano guanti con classe di protezione 5 o superiore (durata limite superiore a 240 minuti secondo EN374). Se si prevede soltanto un contatto breve, si raccomandano guanti con classe di protezione 3 o superiore (durata limite superiore a 60 minuti secondo EN374). Polietilene. Gomma nitrilica

Protezione degli occhi:

In caso di pericolo di spruzzi: occhiali di protezione

Protezione respiratoria:

Se il ricambio d'aria non è sufficiente per mantenere le polveri/vapori al di sotto del VLE, si deve usare un apparecchio respiratorio adeguato. Respiratore a semimaschera munito di filtro antigas B (materiale del filtro) - Le norme CEN EN 136, 140 e 405 forniscono raccomandazioni sulle maschere respiratorie, mentre le norme EN 149 e 143 forniscono raccomandazioni sui filtri da utilizzare. Per elevate concentrazioni in sospensione nell'aria, utilizzare un respiratore alimentato ad aria autorizzato, in modalità operativa a pressione positiva. I respiratori alimentati ad aria con flacone di scarico possono essere idonei a livelli di ossigeno inadeguati, se i rischi dei gas/vapori sono bassi e se la capacità/valori dei filtri di purificazione dell'aria possono essere superati.



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: bianco.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione	: Dati non disponibili
Punto/intervallo di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Polimerizzazione
Punto di infiammabilità	: Polimerizzazione
Temperatura di autoaccensione	: Polimerizzazione
Temperatura di decomposizione	: Polimerizzazione
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Pressione di vapore	: Dati non disponibili
Densità gassosa	: Dati non disponibili
Densità relativa (acqua = 1)	: 0,5
Solubilità	: Acqua: Insolubile.
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

V.O.C. (V.O.S.) : 0 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per combustione: liberazione di vapori nitrosi, monossido di carbonio/diossido di carbonio. Vapori di isocianati. Cianuro di idrogeno.

10.2. Stabilità chimica

Tempo di indurimento : 10 - 15

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può liberare calore. Polimerizzazione.

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

10.4. Condizioni da evitare

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al sezione 7.

10.5. Materiali incompatibili

Il presente prodotto reagisce lentamente con acqua, creando diossido di carbonio. La pressione accumulata in confezioni chiuse, può portare a deformazioni, rigonfiamenti e in casi estremi, a crepe nella confezione.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO. CO₂. NO_x.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Inalazione: Nocivo se inalato.

Ethylenediamine, propoxylated (25214-63-5)	
DL50/orale/topo	> 2000 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (OECD 402)

2-methylpentane-1,5-diamine (15520-10-2)	
DL50/orale/topo	1690 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	1870 mg/kg (OECD 402, read across)
CL50 inalazione ratto	4,9 ppm/1h (OECD 403)

Difenilmetan-4,4'-diisocianato, oligomero (25686-28-6)	
DL50/orale/topo	> 5000 mg/kg (OECD 425)
DL50/cutanea/coniglio	> 9400 mg/kg (OECD 402, read across)
CL50 inalazione ratto	2,24 mg/l ((1h)OECD 403, read across)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Sospettato di provocare il cancro.
Tossicità per la riproduzione : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Può irritare le vie respiratorie.
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 : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato
Tossicità acquatica cronica : Non classificato

Ethylenediamine, propoxylated (25214-63-5)	
LC50/96h/pesci	4600 mg/l (Leuciscus idus, DIN 38412)
EC50/48h/daphnia magna	> 100 mg/l
CE50 altri organismi acquatici	150,67 mg/l (Desmodemus subcapitata, OECD 201, read across)

2-methylpentane-1,5-diamine (15520-10-2)	
CL50/pesci	130 mg/l (Leuciscus idus (48h), OECD 203)
EC50/48h/daphnia magna	50 mg/l (Read across)
CE50 altri organismi acquatici	> 100 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201, Read across)

Difenilmetan-4,4'-diisocianato, oligomero (25686-28-6)	
EC50/24h/daphnia magna	129,7 mg/l (OECD 202)
ErC50 (alghe)	> 16400 mg/l ((72h), OECD 201, read across)
NOEC (cronico)	>= 10 mg/l (Daphnia magna, 21d (OECD 211, read across))

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Rifiuti / prodotti non usati : Non scaricare con i rifiuti domestici. Non disperdere nell'ambiente.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 05 01* - isocianati di scarto
15 01 02 - imballaggi in plastica

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : Non applicabile
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile
Numero ONU (IATA) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Ulteriori informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

- Trasporto aereo

Non applicabile

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, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

V.O.C. (V.O.S.) : 0 g/l

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	ATE = Acute Toxicity Estimate
	CAS = Chemical Abstracts Service
	CLP = Classification, labelling and packaging
	CSR = Chemical Safety Report
	DMEL = Derived Minimal Effect Level
	DNEL = Derived No-Effect Level
	DPD = Dangerous Preparation Directive
	DSD = Dangerous Substance Directive
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet
	IATA = International Air Transport Association
	ICAO = International Civil Aviation Organization
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent
	LD50 = Lethal dose, 50 percent
	LEL = Lower Explosion Limit
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
	OEL = Occupational Exposure Limits
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).
	STEL = Short term exposure limit
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure
	SVHC = Substance of Very High Concern
	TLV = Threshold Limit Value

Unifix 300 S White

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe
	TWA = time weighted average
	UEL = Upper Explosion Limit
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
	VLE = Valeur Limite d'exposition
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition
	VOC = Volatile Organic Compounds
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
	WGK = Wassergefährdungsklasse

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Resp. Sens. 1	sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Voci modificate rispetto alla versione precedente 2,15

Data della penultima revisione 25/05/2018

Esclusione di responsabilità in relazione a REACH:

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono coerenti con i dati indicati nella relazione sulla sicurezza chimica, nella misura in cui risultavano disponibili al momento della redazione della scheda di sicurezza (si veda la data dell'ultima revisione).

Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute nella presente scheda dati si basano sulle conoscenze che possediamo in questo momento, conformemente alle leggi nazionali e a quelle della CE, poiché non conosciamo le condizioni di utilizzo del prodotto ed esse non rientrano nella nostra sfera d'influenza. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure necessarie per soddisfare quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamentari locali. Le informazioni contenute in questa scheda vanno intese quale descrizione delle norme di sicurezza che si applicano al nostro prodotto e non vanno considerate come una garanzia delle proprietà del prodotto stesso. La presente scheda dati di sicurezza è stata stilata esclusivamente per questo prodotto; di conseguenza, le informazioni in essa contenute non valgono in combinazione con un altro articolo. Senza preavviso istruzioni per l'uso scritte, il prodotto non può essere impiegato per fini diversi da quelli specificati.