

Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n.

1272/2008: Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS02 - Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente

infiammabili. Codici di indicazioni di pericolo

supplementari:

non applicabile

Consigli di

prudenza: Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare schiuma o polvere estinguente per estinguere. Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben

ventilato. Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa locale

vigente. Contiene:

Ingredients:

Alcohol Denat. (Sd Alcohol 3-c), Aqua (Water), Propylene Glycol, Carbomer, Peg/ppg-18/18 Dimethicone, Panthenol, Aminomethyl Propanol, Parfum (Fragrance), Limonene, Linalool

## 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII Evitare il contatto con gli occhi.

Pittogrammi di Pericolo: nessuno

I principali effetti avversi fisico chimici per la salute umana e per l'ambiente sono elencati alle sezioni da 9 a 12.

In caso di emergenza o di necessità contattare il numero telefonico di emergenza riportato nel precedente punto 1.4 della presente scheda di sicurezza, indicando chiaramente il nome del prodotto come riportato in etichetta e riferendo il seguente numero di formula tipo (formula rappresentativa del prodotto sulla base del sistema Frame Formulation EAPCCT/COLIPA): 1.9 – 2013

Imballaggi che devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto



## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

### 3.2 Miscela

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Nota D - Alcune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o alla decomposizione sono generalmente immesse sul mercato in forma stabilizzata ed è sotto tale forma che sono elencate nella parte 3.

Tuttavia tali sostanze sono talvolta immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fornitore deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura «non stabilizzata».

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
alcohol etilico - FEMA 2419	>= 50 < 75%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-000

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

### 7.3 Usi finali particolari

Altro (Usi professionali e/o Usi del Consumatore): Manipolare con cautela.  
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore. Tenere il contenitore ben chiuso.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

alcol etilico:

TLV: 1000 ppm come TWA A4 ( non classificabile come cancerogeno per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: 500 ppm 960 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: II(2); Classe di cancerogenicit : 5; Gruppo di rischio per la gravidanza: C; Gruppo mutageno per le cellule germinali: 5; (DFG 2004).

isopropanolo:

TLV: 200 ppm come TWA 400 ppm come STEL A4 ( non classificabile come cancerogeno per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: II(2); Gruppo di rischio per la gravidanza: C; (DFG 2004).

IBE 40 mg/l. Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico:

acetone acido acrilico:

TLV: 2 ppm come TWA (cute) A4 ( non classificabile come cancerogeno per l'uomo); (ACGIH 2005). Breve termine 20 ppm

MAK: 10 ppm 30 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: I(1); Gruppo di rischio per la gravidanza: C; (DFG 2005). metanolo:

TLV: 200 ppm come TWA 250 ppm come STEL (cute) BEI pubblicato (ACGIH 2004).

MAK: 200 ppm 270 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: II(4); assorbimento cutaneo (H); Gruppo di rischio per la gravidanza: C (DFG 2004).

- Sostanza: alcool etilico

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 343 (mg/kg

bw/day) Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 114

(mg/m<sup>3</sup>) Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 206

(mg/kg bw/day) Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 87

(mg/kg bw/day) Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1900

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 950

(mg/m<sup>3</sup>) PNEC

Acqua dolce = 0,96 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,6

(mg/kg/Sedimenti) Acqua di mare = 0,79 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 2,9 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

Suolo = 0,63 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: isopropanolo

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 500 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 888 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 89 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 319 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 26 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 140,9 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 552 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 140,9 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 552 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 140,9 (mg/l)

STP = 2251 (mg/l)

Suolo = 28 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: acido acrilico

DNEL

Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 1 mg/kgw/day)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 3,6 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Acqua dolce = 0,003 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,0236

(mg/kg/Sedimenti) Acqua di mare = 0,0003 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,002346

(mg/kg/Sedimenti) STP = 0,9 (mg/l)

Suolo = 1 (mg/kg Suolo )

- Sostanza: metanolo

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 260 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 40 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 50 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 8 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 8 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 260 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 40 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 50 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Dermica = 8 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 8 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 260

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 50 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 260 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 50 (mg/m<sup>3</sup>) PNEC

Acqua dolce = 20,8 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 77 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 2,08 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 7,7 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 1540 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

Suolo = 100 (mg/kg Suolo )

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Altro (Usi professionali e/o Usi del Consumatore): Nessun controllo specifico previsto.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo.

ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Evitare di riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

acido acrilico:

NON eliminare in fognatura.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Calore, scintille, fiamme libere.

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi, riscaldamento, fiamme libere, scintille e superfici calde.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, agenti riducenti forti.

Può generare gas tossici a contatto con acidi minerali ossidanti, perossidi ed idroperossidi organici.

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

### SEZIONE 11. Informazioni

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: isopropanolo: Pelle-Su coniglio

Risultato: Leggera irritazione della pelle acido acrilico: Pelle - su coniglio

Risultato: Grave irritazione della pelle - 24 h

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: isopropanolo: Occhi-Su coniglio

Risultato: Irritante per gli occhi-24 h acido acrilico: Occhi - su coniglio Risultato: Grave irritazione agli occhi

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: acido acrilico: - porcellino d'India

Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: acido acrilico: Prove di laboratorio hanno rivelato effetti mutageni. (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: isopropanolo: Inalazione, Orale-Può provocare sonnolenza o vertigini.

acido acrilico: Inalazione - Può irritare le vie respiratorie. - Sistema respiratorio

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: alcool etilico: orale

NOAEL (ratto): 1 730 mg / kg di peso corporeo / giorno NOAEL (topo): 9 700 mg / kg di peso corporeo / giorno NOAEL (topo): 9 400 mg / kg di peso corporeo (dose totale)

isopropanolo: Nessun dato

acido acrilico: NOAEL (rat): 40 - 375 mg/kg bw/day metanolo: LOAEL (monkey): 2 340 mg/kg bw/day

(j) pericolo di aspirazione: alcool etilico: NOAEC (ratto): 6,66 mg / L di aria

NOAEC (mouse): 1,3 mg / L di aria NOAEC (scimmia): 13 mg / m<sup>3</sup> di aria NOEC (ratto): 130 mg / m<sup>3</sup> di aria NOEC (mouse): 130 mg / m<sup>3</sup> di aria

isopropanolo: NOAEC (rat): 5 000 ppm

acido acrilico: NOAEC (rat): 74 - 221 mg/m<sup>3</sup> air

NOAEC (mouse): 15 - 221 mg/m<sup>3</sup> air metanolo: NOAEC (ratto): 6,66 mg / L aria

NOAEC (mouse): 1,3 mg / L aria

NOAEC (scimmia): 13 mg / m<sup>3</sup> aria

NOEC (ratto): 130 mg / m<sup>3</sup> aria

NOEC (mouse): 130 mg / m<sup>3</sup> aria

Questo è un prodotto cosmetico pronto all'uso e quindi è per definizione un prodotto innocuo, che non causa danno alcuno alla salute del consumatore se utilizzato in modo ragionevole e comunque consono alla sua natura.

I prodotti cosmetici sono corredati da una specifica valutazione della sicurezza che prevede specifici test di dermocompatibilità e che garantisce l'innocuità del prodotto, a prescindere dalla presenza di uno o più componenti che, presi singolarmente, risultano classificati come pericolosi.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze  
contenute:

alcool etilico:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (4 giorni) 14,2-15,4 g / L

EC50 (4 giorni) 12,7-12,9 g / L

Tossicità a lungo termine per i pesci

NOEC (5 giorni) 250-1 000 mg / l

Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici

EC50 (48 h) 10 g / L

EC50 (24 h) 10 g / L

CL50 (48 h) 5.012 g / L

Tossicità a lungo termine per gli invertebrati acquatici

NOEC (10 giorni) 2-9,6 mg / l

L NOEC (9 giorni) 9,6 mg / l

LC50 (10 giorni) 1.806 g / L

LC50 (9 giorni) 454 mg / l

Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica

EC50 (4 giorni) 675-22 000 mg / l

L EC50 (72 h) 275 mg / l

Tossicità per le piante acquatiche diversi dalle alghe

EC50 (7 giorni) 4,432-5,967 g / L

[6] NOEC (7 giorni) 280-1 296 mg

/ l Tossicità per i microrganismi

EC50 (4 h) 5,8 g / L

IC50 (3 h) 1 g / L

C(E)L50 (mg/l) = 275

NOEC (mg/l) = 9,6

isopropanolo:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (4 giorni) 9,64-10 g / l

Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici

EC50 (24 h) 10 g / L

CL50 (24 h) 10 g / L

C(E)L50 (mg/l) = 9640

acido acrilico:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (4 giorni) 27-236 mg / L

NOEC (4 giorni) 6,3-187 mg / L

Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici

EC50 (48 h) 95 mg / L

LC50 (4 giorni) 97 mg / l

Tossicità a lungo termine per gli invertebrati acquatici

NOEC (21 giorni) 3,8-19 mg / L

EC50 (21 giorni) 8,1 mg / l

Tossicità per le alghe e cianobatteri acquatica

EC50 (4 giorni) 170 mg / l

EC50 (72 h) 40-205 mcg / L

NOEC (4 giorni) 130 mg / L

NOEC (72 h) 8 - 10 mg / L

C(E)L50 (mg/l) = 0,04

Tossicità acuta Fattore M = 10

NOEC (mg/l) = 0,01

metanolo:

Tossicità a breve termine per i pesci

LC50 (4 giorni) 15,4 g / L

EC50 (4 giorni) 12,7 g / L

Tossicità a lungo termine per il pesce

NOEC (28 giorni) 446,7 mg / L

Tossicità a breve termine per gli invertebrati acquatici

EC50 (4 giorni) 18,26 g / L

Tossicità a lungo termine per gli invertebrati acquatici

NOEC (21 giorni) 208 mg / L

Tossicità per alghe acquatiche e cianobatteri

EC50 (4 giorni) 22 g / L

C(E)L50 (mg/l) = 12700

NOEC (mg/l) = 208

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Relativi alle sostanze contenute:

alcool etilico:

Facilmente biodegradabile

BOD5

1.067 - 1.236 g O2/g

COD

1.99 g O2/g

isopropanolo

:

COD 2.23 g materiale O2 / g di

prova Facilmente biodegradabile

(50%) acido acrilico:

Biotico/ Aerobico - Tempo di esposizione 28 d

Risultato: 100 % - Rapidamente

biodegradabile. metanolo:

Rapidamente biodegradabile

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Relativi alle sostanze contenute:

isopropanolo:

log pOW: 0,05

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Relativi alle sostanze contenute:

alcool etilico:

0 - 11.1 %

acido acrilico:

0.02 %

metanolo:

0 - 11.1 %

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

Nessun ingrediente PBT/vPvB è presente

## SEZIONE 15. Informazioni sulla

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

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della normativa CE sui preparati pericolosi. Gli adempimenti specifici previsti per tale normativa non sono obbligatori, compreso la necessità di stilare una scheda dati di sicurezza.

Casi particolari, quali prodotti venduti allo stato sfuso o di semilavorato non sono prodotti cosmetici finiti, quindi rientrano nel campo di applicazione della suddetta normativa.

In conformità con il Reg. 1223/2009/CE sui prodotti cosmetici, il fabbricante tiene a disposizione un fascicolo informativo sul prodotto e stila una relazione della sicurezza nelle condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili.

Ulteriori informazioni:

La valutazione delle informazioni sui pericoli delle miscele sono state ugualmente effettuate in conformità ai criteri di cui agli articoli 8 e 9 del Reg. (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Normativa di riferimento UE:

- Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e successive modifiche. Regolamento n° 440/2008 e successive modifiche (Metodi di prova REACH)
- Regolamento 2008/1272/CE (CLP), testo vigente
- Regolamento 2015/830/UE (MSDS)
- Regolamento 2004/648/CE, testo vigente Reg. 2009/551/CE (solo detergenti)
- Reg. 1223/2009/CE (prodotti Cosmetici), testo vigente
- ADR 2019

Altre dichiarazioni:

- La sostanza/miscela rispetta/non rientra nel campo di applicazione dei seguenti Regolamenti:
- Regolamento 2009/1005/CE (Strato di Ozono)
- Regolamento 2004/850/CE, testo vigente Reg. 2010/757/CE (inquinanti organici persistenti)
- Regolamento 2008/689/CE (import/export sostanze chimiche pericolose)
- Direttiva 2003/105/CE (Seveso III)
- Il prodotto è esente da OGM (organismi geneticamente modificati) e loro derivati in base al Regolamento 834/2007/CE
- BSE: Il prodotto è escluso dalle problematiche riferite al Reg. CE 1139/2003, perchè non è di origine animale, non contiene derivati animali e non è venuta in contatto in nessuna tappa di produzione con derivati di origine animale.
- La nostra società non esegue nè commissiona test su animali sul prodotto o sui suoi componenti.
- Direttive 1999/2/CE e 1999/3/CE: il prodotto non è stato trattato con radiazioni ionizzanti.
- direttiva 2010/59/UE: il prodotto è esente da solventi residui o se presenti questi non superano i limiti massimi previsti.
- Direttiva 2008/149/CE: il prodotto è esente da residui di contaminanti non autorizzati o per quelli autorizzati non vengono superati i limiti massimi previsti.

Le eventuali registrazioni, restrizioni, appartenenza a categorie ristrette di uno o più componenti, sono riportate di seguito. L'assenza di informazioni significa che non sono necessarie ulteriori specificazioni oppure che tutti i componenti appartengono alla categoria a minore rischio.

La lista di Regolamenti riportati non è esaustiva di tutte le informazioni locali, nazionali e Comunitarie applicabili alla sostanza / miscela (inclusi i suoi componenti). Per informazioni aggiuntive contattare la Persona Responsabile della presente Scheda di Sicurezza.

Tutte le sostanze sono registrate / preregistrate / identificate per la registrazione / esenti dalla registrazione nel database ECHA delle sostanze chimiche.

Contiene :

metanolo - REACH Allegato 17 restrizione: 69

categoria Seveso:

P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP3 - Infiammabile

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica



## **SEZIONE 16. Altre**

### **16.1. Altre informazioni**

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini. H226 = Liquido e vapori infiammabili.

H302 = Nocivo se ingerito.

H312 = Nocivo per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 = Nocivo se inalato.

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H301 = Tossico se ingerito.

H311 = Tossico per contatto con la pelle. H331 = Tossico se inalato.

H370 = Provoca danni agli organi .

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle proprietà delle sostanze, a Noi conosciute, alla data in cui la scheda è stata compilata. Le informazioni chiave pertinenti sugli scenari di esposizione eventualmente disponibili per le sostanze sono sinteticamente inclusi nelle sezioni 1.2, 7.3 e 8.2 della presente scheda di sicurezza. Per la

valutazione di innocuità degli utilizzatori a valle il Responsabile della presente Scheda di Sicurezza non assume alcuna responsabilità. L'utilizzatore a valle è tenuto ad assicurare l'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne intende fare. I singoli scenari eventualmente disponibili sono forniti su richiesta.

Fonti Bibliografiche:

Schede di Sicurezza dei fornitori. Relativi scenari di esposizione.

European Commission, Health and Consumers, database CosIng , JRC-IHCP ,

ECETOC Brief Profiles ECHA (<http://echa.europa.eu>)

Istituto Superiore di Sanità, banca dati etichettatura sostanze

The Good Scents Company

(<http://www.thegoodscentscompany.com>) ECHA code of practises

2009 - IFRA/IOFI Labeling Manual

Ministero dell'Ambiente, DATABASE

DESC NIOSH Pocket Guide to Chemical

Hazard Pubchem Database

IFA GESTIS Substance Database