

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di pubblicazione: 29/03/2021 Data di revisione: 29/03/2021 Versione: 1.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : GR750

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Composto epossidico per stampaggio

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni consigliate : Nessuna informazione disponibile

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

##### Produttore

Hysol Huawei Electronics Co., Ltd  
Songtao Industrial Park, Lianyungang, Jiangsu, China  
222006  
T +86-518-83080580 - F +86-518-85153825

##### Importatore

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +86-13815666443

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) : Nessuno/a  
Avvertenza (CLP) : Nessuno/a  
Indicazioni di pericolo (CLP) : Nessuno/a.  
Consigli di prudenza (CLP) : Nessuno/a.

#### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Silica, vitreous	Numero CAS: 60676-86-0 Numero CE: 262-373-8;424-440-1	83,8497	Non classificato
Polycondensates of 4,4'-bis(methoxymethyl)biphenyl and phenol	Numero CAS: 205830-20-2	1 – 4	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Carbon black	Numero CAS: 1333-86-4 Numero CE: 215-609-9;435-640-3	0,1 – 0,5	Carc. 2, H351
Ethene, homopolymer	Numero CAS: 9002-88-4 Numero CE: 618-339-3	0,1 – 0,5	Non classificato
Methyltrimethoxysilane	Numero CAS: 1185-55-3 Numero CE: 214-685-0	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 2, H225
Benzoquinone, triphenylphosphine, adduct	Numero CAS: 5405-63-0	0,1 – 0,5	Flam. Sol. 1, H228 Self-heat. 2, H252 Aquatic Chronic 4, H413
Benzenamine, N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	Numero CAS: 3068-76-6 Numero CE: 221-328-2	0,1 – 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Carnauba wax	Numero CAS: 8015-86-9 Numero CE: 232-399-4	0,1 – 0,3	Non classificato
1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-[2-(2-methyl-1H-imidazol-1-yl)ethyl]-	Numero CAS: 38668-46-1 Numero CE: 254-074-6	0,1 – 0,2	Repr. 1B, H360
Fatty acids, montan-wax, ethylene esters	Numero CAS: 73138-45-1 Numero CE: 277-291-8	0,05 – 0,2	Non classificato
Phenol	Numero CAS: 108-95-2 Numero CE: 203-632-7 Numero indice EU: 604-001-00-2	0,01 – 0,2	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Muta. 2, H341 STOT RE 2, H373
2-Methylimidazole substance listed as REACH Candidate	Numero CAS: 693-98-1 Numero CE: 211-765-7	0,0001 – 0,0005	Repr. 1B, H360Df
Acetic acid	Numero CAS: 64-19-7 Numero CE: 200-580-7 Numero indice EU: 607-002-00-6	0,0001 – 0,0005	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

### Limiti di concentrazione specifici

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Fenolo	Numero CAS: 108-95-2 Numero CE: 203-632-7 Numero indice EU: 604-001-00-2	( 1 ≤C < 3) Eye Irrit. 2, H319 ( 1 ≤C < 3) Skin Irrit. 2, H315 ( 3 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314
Acido acetico	Numero CAS: 64-19-7 Numero CE: 200-580-7 Numero indice EU: 607-002-00-6	( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 ( 90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

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

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

- Sintomi/effetti : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.
- Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna informazione disponibile.

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

- Pericolo d'incendio : Solidi non combustibili.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
- Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare una attrezzatura protettiva individuale.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Silica, vitreous (60676-86-0)	
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	0,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	0,07 mg/m <sup>3</sup>
<b>Croazia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
GVI (OEL TWA) [1]	0,08 mg/m <sup>3</sup>
<b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	0,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	0,08 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	0,24 mg/m <sup>3</sup>
<b>Polonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NDS (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Slovenia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	0,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	0,08 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL)	0,24 mg/m <sup>3</sup>
<b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA) [1]	0,3 mg/m <sup>3</sup>

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Carbon black (1333-86-4)</b>	
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Croazia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
GVI (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m <sup>3</sup>
KGVI (OEL STEL)	7 mg/m <sup>3</sup>
<b>Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
PEL (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Estonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Finlandia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL)	7 mg/m <sup>3</sup>
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VME (OEL TWA)	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Grecia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	3,5 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	7 mg/m <sup>3</sup>
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	3 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	15 mg/m <sup>3</sup>
<b>Polonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NDS (OEL TWA)	4 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portogallo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	3,5 mg/m <sup>3</sup>
categoria chimica	A4 - non classificabile come un Carcinogeno umano
<b>Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NPHV (OEL TWA) [1]	2 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Svezia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NGV (OEL TWA)	3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL)	7 mg/m <sup>3</sup>

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Carbon black (1333-86-4)</b>	
<b>Norvegia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Korttidsverdi (OEL STEL)	7 mg/m <sup>3</sup>
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA	3 mg/m <sup>3</sup>
categoria chimica ACGIH	Carcinogeno animale confermato con rilevanza sconosciuta agli umani
<b>Ethene, homopolymer (9002-88-4)</b>	
<b>Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Lettonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Lituania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
<b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b>	
IOEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	2 ppm
IOEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	4 ppm
Note	Possibility of significant uptake through the skin
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	8 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
MAK (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Pelle, Notazione cutanea
<b>Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
OEL STEL [ppm]	4 ppm
<b>Bulgaria - Valori limite biologici</b>	
BLV	200 µg/l Parametro: Fenolo - Media: tempo di campionamento delle urine: alla fine dell'esposizione o alla fine del turno
<b>Croazia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
GVI (OEL TWA) [1]	8 mg/m <sup>3</sup>
GVI (OEL TWA) [2]	2 ppm
KGVI (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
KGVI (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea, Mutagene categoria 3
<b>Croazia - Valori limite biologici</b>	
BLV	250 mg/g Creatinin Parametro: Fenolo - Media: tempo di campionamento delle urine: alla fine del turno di lavoro (per tutti i risultati espressi come creatinina, concentrazione di creatinina inferiore a 0.5 g/L e superiore a 3.0 g/L non devono essere considerati)
<b>Cipro - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Skinpotenziale per assorbimento cutaneo
<b>Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
PEL (OEL TWA)	7,5 mg/m <sup>3</sup>
categoria chimica	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Repubblica Ceca - Valori limite biologici</b>	
BLV	360 µmol/mmol Creatinine Parametro: Fenolo - Media: tempo di campionamento delle urine: fine del turno 300 mg/g Creatinin Parametro: Fenolo - Media: tempo di campionamento delle urine: fine del turno
<b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	4 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1 ppm
categoria chimica	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Estonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Finlandia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	8 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	2 ppm

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
HTP (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Finlandia - Valori limite biologici</b>	
BLV	BLV Parametro: Total fenolo - Medium: tempo di campionamento delle urine: dopo il turno
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VME (OEL TWA)	7,8 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
VLE (OEL C/STEL)	15,6 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Categoria di mutageni 2, Rischio di assorbimento cutaneo
<b>Francia - Valori limite biologici</b>	
BLV	250 mg/g Creatinin Parametro: Fenolo totale - Media: tempo di campionamento delle urine: fine dello spostamento (rumore di fondo su soggetti non esposti, non specifico (osservato dopo l'esposizione ad altre sostanze))
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	8 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	2 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Germania - Valori limite biologici (TRGS 903)</b>	
BLV	120 mg/g Parametro: Fenolo - Media: tempo di campionamento delle urine: fine dello spostamento (dopo idrolisi)
<b>Gibilterra - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Grecia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	pelle - potenziale per assorbimento cutaneo
<b>Ungheria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
AK (OEL TWA)	8 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
categoria chimica	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	8 mg/m <sup>3</sup>



# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
OEL TWA [2]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	pelle - potenziale per assorbimento cutaneo
<b>Lettonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
categoria chimica	pelle - potenziale per assorbimento cutaneo
<b>Lituania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
IPRV (OEL TWA)	8 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
TPRV (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
TPRV (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Lussemburgo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle
<b>Malta - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle
<b>Olanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAC-TGG (OEL TWA)	8 mg/m <sup>3</sup>
MAC Categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Polonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NDS (OEL TWA)	7,8 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
<b>Portogallo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	A4 - Non classificabile come carcinogeno umano, pelle - potenziale per esposizione cutanea indicativo valore limite
<b>Romania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Romania - Valori limite biologici</b>	
BLV	120 mg/l Parametro: Fenolo totale - Media: tempo di campionamento delle urine: fine del turno
<b>Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NPHV (OEL TWA) [1]	8 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	2 ppm
NPHV (OEL C)	16 mg/m <sup>3</sup>
categoria chimica	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Slovacchia - Valori limite biologici</b>	
BLV	200 mg/l Parametro: Fenolo - Media: tempo di campionamento delle urine: fine dell'esposizione o turno di lavoro
<b>Slovenia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	8 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	2 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica	pelle - potenziale per assorbimento cutaneo
<b>Spagna - Valori limite biologici</b>	
BLV	120 mg/g Creatinin Media: tempo di campionamento delle urine: fine turno (con idrolisi)
<b>Svezia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NGV (OEL TWA)	4 mg/m <sup>3</sup>

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
NGV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
KTV (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	7,8 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	2 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
categoria chimica WEL	Potenziale di assorbimento cutaneo
<b>Norvegia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup>
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	1 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	12 mg/m <sup>3</sup>
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA) [1]	19 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	5 ppm
KZGW (OEL STEL)	19 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (OEL STEL) [ppm]	5 ppm
categoria chimica	Categoria 2 mutageno, Notazione cutanea
<b>Svizzera - Valori limite biologici</b>	
BAT	250 mg/g Creatinin Parametro: Fenolo - Media: tempo di campionamento delle urine: fine del turno
<b>Turchia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
categoria chimica	Notazione cutanea
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	5 ppm
categoria chimica ACGIH	Pelle - potenziale contributo significativo all'esposizione globale per via cutanea, Non classificabile come un Carcinogeno umano
<b>USA - ACGIH - Indici biologici di esposizione</b>	
BEI	250 mg/g Creatinin Parametro: Fenolo con idrolisi - Media: tempo di campionamento delle urine: fine del turno (fondo, non specifico)

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Acido acetico (64-19-7)</b>	
<b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b>	
IOEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	10 ppm
IOEL STEL	50 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	20 ppm
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	25 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
MAK (OEL STEL)	50 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
OEL STEL	38 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	15 ppm
<b>Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	37 mg/m <sup>3</sup>
<b>Croazia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
GVI (OEL TWA) [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
GVI (OEL TWA) [2]	10 ppm
<b>Cipro - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
PEL (OEL TWA)	25 mg/m <sup>3</sup>
<b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	10 ppm
<b>Estonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
OEL STEL	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	10 ppm
<b>Finlandia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	13 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	5 ppm
HTP (OEL STEL)	25 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	10 ppm

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Acido acetico (64-19-7)</b>	
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLE (OEL C/STEL)	25 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm
<b>Gibilterra - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>Grecia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
OEL STEL	37 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	15 ppm
<b>Ungheria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
AK (OEL TWA)	25 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	25 mg/m <sup>3</sup>
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	10 ppm
OEL STEL	37 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	20 ppm
<b>Lettonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>Lituania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
IPRV (OEL TWA)	25 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
<b>Lussemburgo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>Malta - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
OEL STEL	50 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	20 ppm
<b>Olanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAC-TGG (OEL TWA)	25 mg/m <sup>3</sup>
MAC-15 (OEL STEL)	50 mg/m <sup>3</sup>

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Acido acetico (64-19-7)</b>	
<b>Polonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NDS (OEL TWA)	25 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	50 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portogallo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
OEL STEL [ppm]	15 ppm
<b>Romania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NPHV (OEL TWA) [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	10 ppm
NPHV (OEL C)	50 mg/m <sup>3</sup>
<b>Slovenia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	50 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
<b>Svezia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NGV (OEL TWA)	13 mg/m <sup>3</sup>
NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
KTV (OEL STEL)	25 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	10 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	50 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
<b>Norvegia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	10 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	37,5 mg/m <sup>3</sup>
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	15 ppm
categoria chimica	Sostanza sensibile

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Acido acetico (64-19-7)	
<b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA) [1]	25 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm
KZGW (OEL STEL)	50 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
<b>Turchia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	15 ppm

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

##### Protezione contro i rischi termici:

Nessuno sottoposto a normale trattamento.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Solido
Colore	: Nero.
Aspetto	: Solido.
Odore	: inodore.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non infiammabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Insolubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: 1,95
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile
Distribuzione granulometrica	: Non disponibile
Forma delle particelle	: Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non disponibile
Superficie specifica delle particelle	: Non disponibile
Polverosità delle particelle	: Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

##### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).



# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### Carbon black (1333-86-4)

DL50 orale ratto > 15400 mg/kg

CL50 Inalazione - Ratto > 4,6 mg/l/4h

#### Ethene, homopolymer (9002-88-4)

DL50 orale ratto > 2000 mg/kg

LD50 orale > 3000 mg/kg

#### Methyltrimethoxysilane (1185-55-3)

DL50 orale ratto 12300 µl/kg

#### Benzenamine, N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]- (3068-76-6)

DL50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg

#### Fatty acids, montan-wax, ethylene esters (73138-45-1)

DL50 orale ratto > 2000 mg/kg

#### Fenolo (108-95-2)

DL50 orale ratto 340 mg/kg

DL50 cutaneo coniglio 630 mg/kg

CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) 1,27 mg/l/4h

#### Acido acetico (64-19-7)

DL50 orale ratto 3310 mg/kg

DL50 cutaneo coniglio 1060 mg/kg

CL50 Inalazione - Ratto 11,4 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato

#### Silica, vitreous (60676-86-0)

Gruppo IARC 3 - Non classificabile

#### Carbon black (1333-86-4)

Gruppo IARC 2B - Cancerogeno possibile per l'uomo

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Ethene, homopolymer (9002-88-4)</b>	
Gruppo IARC	3 - Non classificabile
<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
Gruppo IARC	3 - Non classificabile
<b>2-Methylimidazole (693-98-1)</b>	
Gruppo IARC	2B - Cancerogeno possibile per l'uomo
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Dati non disponibili

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

<b>Carbon black (1333-86-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l
<b>Fatty acids, montan-wax, ethylene esters (73138-45-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	50 – 100 mg/l/96 h Brachydanio rerio [static]
<b>Fenolo (108-95-2)</b>	
CL50 - Pesci [1]	11.9 – 50.5 mg/l/96 h Pimephales promelas [flow-through]
CL50 - Pesci [2]	20.5 – 25.6 mg/l/96 h Pimephales promelas [static]
CE50 - Crostacei [1]	4.24 – 10.7 mg/l/48 h Daphnia magna [Static]
CE50 - Crostacei [2]	10.2 – 15.5 mg/l/8 h Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	187 – 279 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus [static]
<b>2-Methylimidazole (693-98-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	267 – 307 mg/l/96 h Pimephales promelas [flow-through]
<b>Acido acetico (64-19-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	79 mg/l /96 h Pimephales promelas [static]

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Acido acetico (64-19-7)

CE50 - Crostacei [1]	65 mg/l/48 h Daphnia magna [Static]
----------------------	-------------------------------------

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Ethene, homopolymer (9002-88-4)

Persistenza e degradabilità	Nessuna informazione disponibile.
-----------------------------	-----------------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Ethene, homopolymer (9002-88-4)

Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.
---------------------------	----------------------------------

#### Fenolo (108-95-2)

BCF - Pesci [1]	(nessuna bioaccumulazione significativa)
-----------------	--

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1,5
---	-----

#### Acido acetico (64-19-7)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	-0,17
---	-------

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Ethene, homopolymer (9002-88-4)

Ecologia - suolo	Nessuna informazione disponibile.
------------------	-----------------------------------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### GR750

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto fluviale

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

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

Non contiene sostanze candidate REACH  $\geq 0,1\%$  / SCL

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### 15.1.2. Norme nazionali

Francia	
Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 66	Rinite e asma professionali

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Carnauba wax, Fatty acids, montan-wax, ethylene esters sono elencati  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Carnauba wax, Fatty acids, montan-wax, ethylene esters sono elencati  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : 2-Methylimidazole è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 2-Methylimidazole è elencato

### Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni  
Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Nessuna informazione disponibile.

Abbreviazioni ed acronimi	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Fonti di dati : ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).  
Consigli per la formazione : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Flam. Sol. 1	Solidi infiammabili, categoria 1
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Self-heat. 2	Sostanze e miscele autoriscaldanti, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.

# GR750

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.
H360Df	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.