

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data di pubblicazione: 27/10/2023 Data di revisione: 10/09/2024 Sostituisce la versione di: 20/12/2023 Versione: 2.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : CHAMPION ANTIFREEZE G11 UFI : UNFD-Q75T-SN4V-5ATY

Codice prodotto : 50050
Tipo di prodotto : CHAMPION
Gruppo di prodotti : Miscela

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

#### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Usi di consumo

Specifica di uso professionale/industriale : uso non dispersivo

uso in un sistema chiuso

Funzione o categoria d'uso : Liquido per circuito di raffreddamento automobile

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

CHAMPION CHEMICALS N.V.

Georges Gilliotstraat, 52

2620 Hemiksem, Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99

msds@championlubes.com, https://www.championlubes.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 0032 (0)3 870 00 00

Paese/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161	+39 06 4997 8000	

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, H373 categoria 2

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)





10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 1/12

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

GHS07 GHS08

Avvertenza (CLP) : Attenzione Contiene glicol etilenico

Indicazioni di pericolo (CLP) H302 - Nocivo se ingerito.

H373 - Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

(in caso d'ingestione).

Consigli di prudenza (CLP) 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. P260 - Non respirare gli aerosol, i vapori.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in base ai regolamenti

locali/regionali/nazionali/internazionali.

# 2.3. Altri pericoli

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex 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 in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
glicol etilenico	Numero CAS: 107-21-1 Numero CE: 203-473-3 Numero indice EU: 603-027- 00-1 no. REACH: 01-2119456816- 28	80 – 95	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) STOT RE 2, H373
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide	Numero CAS: 64665-57-2 Numero CE: 265-004-9	0.1 – 0.3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

: Adverse effects not expected from this product. Assicurare la respirazione con aria fresca. Mettere da pozitione semi-sedato. Consultare un medico.

Remove contaminated clothing. Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per10-15 minuti. Togliere i lenti a contatto. Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi o irritazione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. Consultare immediatamente un medico.

10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 2/12

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.

: Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni

previste di uso normale.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Nocivo se ingerito.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Sostanza chimica secca.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Pericolo d'incendio

: Ininfiammabile. Rischio di scoppio per l'azione del calore, per aumento della pressione

interna.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Per forte riscaldamento si formano fumi tossici.

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

Misure precauzionali in caso di incendio

Protezione durante la lotta antincendio

: Cautela in caso d'incendio chimico.

Istruzioni per l'estinzione

Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
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

#### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e quanti adatti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Metodi per il contenimento

: Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti.

Metodi di pulizia

: Detergente. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento.

Altre informazioni

 L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdrucciolevole. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

10/09/2024 (Data di revisione) 10/09/2024 (Data di stampa)

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare una esposizione superflua. Sono solitamente necessari sia un sistema di

aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza. Eliminare ogni

sorgente di accensione. No fiamme. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche

elettrostatiche

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero 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

Temperatura di stoccaggio : 40 °C

Calore e sorgenti di ignizione : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Alimenti.

Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Gli imballaggi destinati al grande pubblico devono essere provvisti di una chiusura di

sicurezza per bambini e di una indicazione tattile di pericolo.

Germania

Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Altre sostanze combustibili e non combustibili

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 6.1 - Materiali tossici

# 7.3. Usi finali particolari

Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

glicol etilenico (107-21-1)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)	
IOEL TWA	52 mg/m³	
	20 ppm	
IOEL STEL	104 mg/m³	
	40 ppm	
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	52 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	40 mg/m³	
	104 ppm	
Svezia - Valori limite di esposizione professionale		
NGV (OEL TWA)	25 mg/m³	
	10 ppm	
KTV (OEL STEL)	25 mg/m³	
	10 ppm	

10/09/2024 (Data di revisione) 10/09/2024 (Data di stampa) IT (italiano)

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione. Guanti protettivi.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





#### Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Standard EN 166 - Personal eye-protection.

#### Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.

#### Protezione delle mani:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Butyl rubber (IIR) /. Polyvinylchloride (PVC) /

#### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Stato fisico

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Liquido Colore Blù. Aspetto Liquido. Odore mild. leggero. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione 165 °C (D1120) Infiammabilità Non disponibile Limite inferiore di esplosività 3 vol % Limite superiore di esplosività : 28 vol % : 111 °C Punto di infiammabilità 398 °C Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : 8.4 @20°C (D1287)

Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità Sull'acqua il materiale è solubile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

: 0.1 hPa(a) @25°C Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C

Densità : 1.12 g/cm3 @20°C (ASTM D4052)

Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 5/12

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta (orale) Nocivo se ingerito. Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) Non classificato

CHAMPION ANTIFREEZE G11	
DL50 cutaneo coniglio	>
glicol etilenico (107-21-1)	
DL50 orale ratto	500 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	10000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio > 5000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 2.5 mg/l/4h @6h
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-henzotriazolide (64665-57-2)	

#### Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)

DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute
	Dermal Toxicity)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

pH: 8.4 @20°C (D1287)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

pH: 8.4 @20°C (D1287)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

soddisfatti)

Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Cancerogenicità Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 6/12

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

glicol etilenico (107-21-1)	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	1000 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	1500 mg/kg di peso corporeo
·	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
,	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
,	Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (in caso d'ingestione).
glicol etilenico (107-21-1)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	220200 mg/kg di peso corporeo/giorno OECD 407
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	2220 mg/kg di peso corporeo/giorno OECD 410
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64	665-57-2)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≈ 150 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
•	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : interferenza con il sistema endocrino

La miscela 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 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

7/12

#### Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

: L'ingestione puó causare nausea, vomito e diarrea.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

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

: Non classificato

termine (cronico)		
glicol etilenico (107-21-1)		
CL50 - Pesci [1]	72860 mg/l @96h; Pimephales promelas (EPA 600/4-90/027)	
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l @48h; Daphnia magna (OECD 202)	
CE50 96h - Alghe [1]	> 6500 - < 13000 mg/l (EPA 600/9-78-018)	
NOEC cronico pesce	15380 mg/l @7d; Pimephales promelas (EPA 600/4-89/001)	
NOEC cronico crostaceo	8590 mg/l Ceriodaphnia dubia (EPA 600/4-89/001)	
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)		
CL50 - Pesci [1]	180 mg/l @96h; Danio rerio (OECD203)	
CE50 - Crostacei [1]	8.58 mg/l @48h; Daphnia magna (OECD 202)	

IT (italiano) 10/09/2024 (Data di stampa)

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)	
CE50 72h - Alghe [1]	2.86 mg/l Desmodesmus subspicatus (OECD 201)
LOEC (cronico)	37.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (cronico)	18.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC cronico crostaceo	0.4 mg/l @21d; Daphnia magna (OECD 211)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

CHAMPION ANTIFREEZE G11		
Persistenza e degradabilità	Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.	
glicol etilenico (107-21-1)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Bisogni in ossigeno di origine biochimica (BOB)	0.47 g O₂/g sostanza	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1.29 g O₂/g sostanza	
Biodegradazione	90 %	
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

glicol etilenico (107-21-1)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) 10	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1.36

### 12.4. Mobilità nel suolo

glicol etilenico (107-21-1)	
Tensione superficiale	49890 N/m @25°C

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: 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 in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

# 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : No speciale rischio per l'ambiente.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 8/12

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

### 14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 N° ONU (IATA)
 : Non applicabile

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

**ADN** 

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

RID

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

# 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

# Trasporto via terra

Non applicabile

# Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 9/12

10/09/2024 (Data di revisione 10/09/2024 (Data di stampa)

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 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

#### **Normative UE**

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

# Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

#### Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

# Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### Norme nazionali

#### Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	

#### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK nwg, non pericoloso per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

**Olanda** 

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

10/09/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 10/12

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
	Data di revisione	Modificato
1.1	UFI on SDS 1.1	Modificato
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato
9	Punto di infiammabilità	Modificato
9	Densità	Modificato
9	рН	Modificato
9	Tensione di vapore	Modificato
9	Punto di congelamento	Rimosso
9	Limite inferiore di esplosività (LEL)	Aggiunto
9	Temperatura di autoaccensione	Aggiunto
9	Punto di ebollizione	Aggiunto
9	Limite superiore di esplosività (UEL)	Aggiunto

Altre informazioni

: Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizione o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

10/09/2024 (Data di revisione) 10/09/2024 (Data di stampa)

# Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto