

Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto:

NANOPOL® C 764

Denominazione chimica:

Colloidal dispersion of amorphous silicone dioxide in organic medium Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

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

Usi identificati: Uso industriale

Usi non raccomandati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome società : Evonik Operations GmbH

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen Germany

Telefono : +49 201 173 01 Fax : +49 201 173 3000

E-mail : productsafety-cs@evonik.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergenza sanitaria : +49 2365 49 2232 24 ore su 24 +49 2365 49 4423 (Fax)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Pericoli Fisici

Liquidi infiammabili Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Pericoli per la Salute

Tossicità Specifica per Organo Categoria 3 H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Bersaglio - Esposizione Singola

2.2 Elementi dell'etichetta

Contiene: acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022

Data di sostituzione: 11.09.2020



Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo: H226: Liquido e vapori infiammabili.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza Prevenzione:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille,

fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

aerosol.

Risposta: P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

Immagazzinamento: P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Smaltimento: P501: Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto autorizzato in

conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e

internazionale.

2.3 Altri pericoli Prodotto Non lasciare che si asciughi. Evitare la formazione di polvere. Non

respirare le polveri. Può essere nocivo per inalazione.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Denominazione chimica:

Colloidal dispersion of amorphous silicone dioxide in organic medium

3.2 Miscele

Denominazion e chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS		N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
acetato di 1- metil-2-	20 - <50%	108-65-6	203-603-9	01- 2119475791-	Nessun dato disponibile.	#



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Nome del prodotto: NANOPOL® C 764

metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetat o				29		
acetato di 2- metossipropile	0,1 - <0,3%	70657-70-4	274-724-2	•	Nessun dato disponibile.	#

^{*}Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Classificazione

Danaminatione	Olasaitian-iaua	Nata
Denominazione chimica	Classificazione	Note
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1-	Classificazione: Flam. Liq.: 3: H226; STOT SE: 3: H336;	Nessun dato
metiletilacetato	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	disponibil e.
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 6.190 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: > 35,7 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 5.000 mg/kg	
acetato di 2-metossipropile	Classificazione: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 1B: H360D; STOT SE: 3: H335;	Nessun dato disponibil
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	e.
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: Non noto.	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Informazioni generali: Togliere subito gli indumenti contaminati o impregnati.

Inalazione: Arieggiare e se si ha disturbi, consultare un medico

Contatto con la Pelle: In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In caso di

disturbi: Portare dal medico.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In caso di

disturbi: Portare dal medico.

[#] Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

^{##} Questa sostanza è elencata come SVHC.



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Nome del prodotto: NANOPOL® C 764

Ingestione: Pulire a fondo la bocca con acqua In caso di disturbi: Portare dal

medico.

Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: In dipendenza della quantità inalata e/o ingerita può causare: cefalea,

ebbrezza, incoscienza.

Rischi: Nessun dato disponibile.

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

necessari

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati:

Schiuma, anidride carbonica, polvere estinguente, getti d'acqua.

Mezzi di estinzione non appropriati:

Getto d'acqua abbondante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla

miscela:

In caso di incendio si possono liberare: - Monossido di carbonio, anidride carbonica, silice In determinate condizioni di incendio non sono da

escludersi tracce di altre sostanze tossiche

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio:

Conservare lontano da fonti di accensione. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. I vapori possono formare miscele esplosive con

l'aria. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Non inalare i gas di esplosione ovvero combustione. Autorespiratore

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare attrezzature di protezione personale. Tenere lontano da fonti di accensione. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.1.1 Per chi non interviene

direttamente:

Nessun dato disponibile.

6.1.2 Per chi interviene

direttamente:

Nessun dato disponibile.



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

6.2 Precauzioni ambientali: Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar

disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica:

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Eliminare il materiale raccolto conformemente alle norme.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Per altre informazioni relative alla sorveglianza dell'esposizione e allo

smaltimento, vedi paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche (ad es. ventilazione locale e

generale):

Nessun dato disponibile.

Manipolazione: Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione

localizzata sul posto di lavoro. Non respirare gas/vapori/aerosol. evitare il

contatto con pelle e occhi.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione

sicura:

Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben

ventilato. Conservare lontano dal calore. Non immagazzinare con ossidanti.

Non immagazzinare con acidi o soluzioni alcaline. Temperatura di

immagazzinamento massima: 30°C.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Nessun altro consiglio.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di E	Esposizione	Fonte
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	STEL	100 ppm	550 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive modifiche (12 2009)
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	TWA	50 ppm	275 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive modifiche (12 2009)
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	STEL	50 ppm	275 mg/m3	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	TWA	50 ppm	275 mg/m3	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021
acetato di 2-metossipropile	TWA	5 ppm	28 mg/m3	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021
acetato di 2-metossipropile	STEL	40 ppm	224 mg/m3	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

Linee guida per l'esposizione

Denominazione chimica	Tipo	Fonte
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	Breve Termine: Indicativo	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive modifiche
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	Designazione - Rischio per la pelle Assorbimento attraverso la pelle	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive modifiche
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	Media ponderata (8 ore) Indicativo	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive modifiche
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	Se valori sono in mantenuti in conformità con I livelli OEL e BEL, non ci dovrebbero essere rischi di danni riproduttivi.	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche
acetato di 2-metossipropile	Designazione - Rischio per la pelle Assorbimento attraverso la pelle	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche

Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori DNEL

Osservazioni: Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 320 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 275 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 796 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 36 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 33 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Popolazione generale	inalazione	Locale, a lungo termine; 33 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Lavoratori	inalazione	Locale, a breve termine; 550 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie

Valori PNEC

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
acetato di 1-metil-2- metossietile; 2-metossi-1- metiletilacetato	Terreno	0,29 mg/kg	
	Aquatico (acqua dolce)	0,635 mg/l	
	Sedimenti (acqua del mare)	0,329 mg/kg	
	Sedimenti (acqua dolce)	3,29 mg/kg	
	Acquatico (acqua marina)	0,064 mg/l	



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Impianto di depurazione 100 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli Tecnici Idonei: Nessun dato disponibile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi/il

volto:

Occhiali di sicurezza

Protezione delle Mani: Informazioni supplementari: Guanti di gomma butile (IIR)

Protezione per la pelle e

l'organismo:

Indumenti protettivi

Protezione respiratoria: in caso di formazione di vapori/aerosoli: È possibile impiegare per breve

tempo un apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2.

Misure di igiene: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle

pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Controlli ambientali: Devono essere rispettate le disposizioni per la protezione dell'ambiente e

per il monitoraggio dell'esposizione ambientale.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido
Forma: liquido
Colore: giallastro
Odore: Caratteristico
Soglia di odore: non misurato
Punto di congelamento: non misurato
Punto di ebollizione: 140 °C

Infiammabilità: non misurato

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo -

superiore (%):

non misurato

Limite esplosivo - non misurato

inferiore (%):

Punto di infiammabilità: 47 °C

Temperatura di non misurato

autoaccensione:

Temperatura di non misurato

decomposizione:

pH: 4 (100 g/l, 25 °C) in acqua

Viscosità

Viscosità dinamica: < 50 mPa.s (25 °C)

Viscosità cinematica: < 36 mm2/s (25 °C, mediante calcolo)

Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: parzialmente solubile



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Solubilità (altro): non misurato

Tasso di dissoluzione: Nessun dato disponibile.

Coefficiente di non misurato

ripartizione (nottanolo/acqua):

Nessun dato disponibile.

Stabilità alla dispersione:

Pressione di vapore: 3,8 hPa (25 °C) Densità relativa: non misurato

Densità: 1,3 - 1,4 g/cm 3 (20 °C) Densità apparente: Nessun dato disponibile.

Densità di vapore non misurato

relativa:

Caratteristiche delle particelle

Dimensione dei granuli: Nessun dato disponibile. Distribuzione della Nessun dato disponibile.

grandezza delle particelle: Polverosità:

Nessun dato disponibile. Area specifica della Nessun dato disponibile. superficie:

Carica

Nessun dato disponibile.

superficiale/potenziale Zeta:

Valutazione: Valutazione: Questa sostanza/miscela contiene nanoforme; basato su:

Giudizio di esperti;

Forma: Nessun dato disponibile. cristallinità: Nessun dato disponibile. Trattamento superficiale: Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: non misurato

Proprietà ossidanti: non favorisce incendi

Temperatura minima di

accensione:

272 °C

Corrosione metallica: Non corrosivo per i metalli.

Velocità di evaporazione: non misurato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività: vedere il capitolo "Possibilità di reazioni pericolose".

10.2 Stabilità chimica: A condizioni normali il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose:

Nessuna reazione pericolosa in caso di stoccaggio e manipolazione

appropriati.

10.4 Condizioni da evitare: Fiamme libere, scintille o calore elevato

10.5 Materiali incompatibili: Agenti ossidanti. Acidi. Alcali.

10.6 Prodotti di Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione appropriati.

decomposizione pericolosi:



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con la Pelle: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con gli occhi: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Ingestione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- LD 50 (Ratto, Femminile, Maschile) : 6.190 mg/kg LD 50 (Ratto, maschio) : 6.190 - 10.000 mg/kg LD 50 (Ratto, femmina) : 5.155 mg/kg

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Contato con la pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- LD 50 (Coniglio, Femminile, Maschile) : > 5.000 mg/kg

metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- LC 50 (Ratto, 4 h): > 35,7 mg/l Vapore metossietile; 2-metossi- Non applicabile, Polveri, nebbie e fumi

1-metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile., Vapore

metossipropile Nessun dato disponibile., Polveri, nebbie e fumi

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Nome del prodotto: NANOPOL® C 764

acetato di 1-metil-2metossietile; 2-metossi-1OECD 404 (Coniglio): Non irritante

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- OECD 405 (Coniglio): Non irritante

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Maximisation Test, OECD 406 (Cavia): Non è un sensibilizzatore per la

metossietile; 2-metossi-1- pelle.

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-

1-metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Nome del prodotto: NANOPOL® C 764

acetato di 2metossipropile Presunto tossico per la riproduzione umana Può nuocere al feto.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2-Inalazione - vapori: Sistema nervoso centrale. - Categoria 3 con effetti

metossietile: 2-metossi-1-

narcotici.

metiletilacetato

acetato di 2-Inalazione - vapori: Apparato respiratorio - Categoria 3 con irritazione delle

metossipropile vie respiratorie.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metossietile: 2-metossi-1-

acetato di 1-metil-2-

metiletilacetato

Nessun dato disponibile.

acetato di 2-Nessun dato disponibile.

metossipropile

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

acetato di 1-metil-2metossietile: 2-metossi-1-

Non classificato

metiletilacetato

Non classificato acetato di 2-

metossipropile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

> proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.;

Componenti:

acetato di 1-metil-2-Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

Nessun dato disponibile. acetato di 2-

metossipropile

Altri pericoli

Prodotto: Le caratteristiche nocive per la salute di questo prodotto sono

state calcolate ai sensi del regolamento (CE) nº 1272/2008.

Vedere alla sezione 2, "Possibili pericoli".;

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

Pesce

Nessun dato disponibile. **Prodotto:**



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Nome del prodotto: NANOPOL® C 764

Componenti:

acetato di 1-metil-2- LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 100 - 180 mg/l

metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 100 mg/l

acetato di 2-

Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

metossipropile

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 500 mg/l

metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 1.000 mg/l (OCSE

metossietile; 2-metossi-1- 201)

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- EC 10 (fango attivo, 0,5 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- NOEC (Oryzias latipes, 14 d): 47,5 mg/l (OECD 204) metossietile; 2-metossi- LC 50 (Oryzias latipes, 14 d): 63,5 mg/l (OECD 204)

1-metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- NOEC (Daphnia magna, 21 d): 100 mg/l (OECD 211) metossietile; 2-metossi- EC50 (Daphnia magna, 21 d): > 100 mg/l (OECD 211)

1-metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 1.000 mg/l (OCSE

metossietile; 2-metossi-1- 201)

metiletilacetato



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Nome del prodotto: NANOPOL® C 764

acetato di 2metossipropile Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- EC 10 (fango attivo, 0,5 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- 83 % (28 d, OECD 301 F) Il prodotto è facilmente biodegradabile., aerobico

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

Prodotto: Log Kow: non misurato

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2- Nessun dato disponibile.

metossipropile

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2- Nessun dato disponibile.

metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

acetato di 2-metossipropile Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

acetato di 1-metil-2-Sostanza vPvB non classificata metossietile: 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2-metossipropile

Sostanza PBT non classificata

Sostanza vPvB non classificata Sostanza PBT non classificata

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

> proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Componenti:

acetato di 1-metil-2metossietile; 2-metossi-1-

metiletilacetato

acetato di 2-metossipropile

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Il prodotto è classificato come debolmente pericoloso per le acque

(ai sensi del regolamento sugli impianti per il trattamento di

sostanze pericolose per le acque - AwSV). Non versare nel suolo,

nell'acqua o nella canalizzazione.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Metodi di smaltimento: Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto

autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori Contaminati: Se gli imballi sono riciclati o smaltiti, il ricevente deve essere informato dei

possibili pericoli.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 UN/ID N.

ADN UN 1993 **ADR** UN 1993 RID UN 1993 **IMDG** UN 1993 **IATA** UN 1993



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(2-methoxy-1-methylethyl acetate)

ADR : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(2-methoxy-1-methylethyl acetate)

RID : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(2-methoxy-1-methylethyl acetate)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(2-methoxy-1-methylethyl acetate)

IATA : Flammable liquid, n.o.s.

(2-methoxy-1-methylethyl acetate)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 Etichette : 3

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 30

pericolo

Etichette : 3 Codice di restrizione in : (D/E)

galleria RID

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 30

pericolo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

EmS Codice : F-E, <u>S-E</u>

Osservazioni : Stowage category A

IATA (Solo aereo merci)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

IATA (Aereo di linea e



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

Nome del prodotto: NANOPOL® C 764

aereo da trasporto merci)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione	La confezione sarà contrassegnata visibilmente,in modo leggibile e indelebile nel modo seguente:
acetato di 2- metossipropile	70657-70-4		Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche:

Classificazione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superior
P5c. Liquidi infiammabili	5.000 t	50.000 t

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022 Data di sostituzione: 11.09.2020

...... <u>promotion in into 0</u> = 0 10 1

Abbreviazioni e acronimi:

ADR - Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi; ADN -Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne: AGW -Occupational exposure limit; ASTM - Società Americana per le Prove e i Materiali; AwSV -Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water: BSB -Biochemical oxygen demand: c.c. - recipiente chiuso; CAS - Società per l'assegnazione del numero CAS; CESIO - Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi; CSB - Chemical oxygen demand; DMEL - Livello derivato senza effetto; DNEL -Livello effetto zero derivato; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; EC - Effective concentration; EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche; EN -European norm; ErC50 - median concentration in terms of reduction of growth rate; GGVSEB - Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale: GGVSee - Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare; GLP - Buona prassi di laboratorio; GMO - Organismo geneticamente modificato: IATA - Associazione internazionale di volo e trasporto: ICAO -Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; IMDG - Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare; ISO - Organizzazione Internazionale di Normazione; LD/LC - lethal dosis/concentration; LOAEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora danni.; LOEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti.; M-Factor - multiplying factor; NOAEL - Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile.; NOEC - Concentrazione senza effetti osservati; NOEL - Dose senza effetti osservati; o.c. recipiente aperto: **OECD** - Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo: OEL - Valori limite per l'aria sul posto di lavoro: PBT - Persistente, bioaccumulativo, tossico: PNEC - La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente.; REACH - Registrazione REACH; RID - Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi; SVHC - Sostanze particolarmente preoccupanti; TA - Istruzioni tecniche; TRGS - Regole tecniche per prodotti pericolosi; vPvB molto persistente, molto bioaccumulabile; WGK - Classe di contaminazione dell'acqua

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Nessun dato disponibile.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.	Procedura di classificazione
Liquidi infiammabili, Categoria 3	Sulla base di dati di sperimentazione
Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola, Categoria 3	Metodo di calcolo

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Indicazioni per la formazione:

Si devono rispettare gli standard di legge nazionali per istruzione dei lavoratori .

Informazioni di revisione

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 26.01.2022

Data di sostituzione: 11.09.2020

Limitazione di responsabilità:

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.