

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche



PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : PTM-SMK
SDS-numero : 000000025907
Tipo di prodotto : Miscela
Osservazioni : Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31.

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Materiale a interfaccia termica
Usi sconsigliati : nessuno(a)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Honeywell International Inc. Honeywell International, Inc.
115 Tabor Road 115 Tabor Road
07950-2546 Morris Plains Morris Plains, NJ 07950-2546
USA USA
Telefono :
Per ulteriori informazioni, : SafetyDataSheet@Honeywell.com
contattare:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)
+1-303-389-1414 (Medical)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

: Pericolo

Indicazioni di pericolo

: H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

: P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

P301 + P330 + P331

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P308 + P313

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405

Conservare sotto chiave.

P501

Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

: nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa ossido di zinco Aluminium, metal

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

2.3. Altri pericoli

Non conosciuti. 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. Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome Chimico	N. CAS N. INDICE Numero di registrazione REACH N. CE	Classificazione 1272/2008	Concentrazione	Osservazioni
ossido di zinco	1314-13-2 030-013-00-7 01-2119463881-32 215-222-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 25 % - < 50 %	M(Aquatic Acute) = 1 M(Aquatic Chronic) = 1
nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa	64742-48-9 649-327-00-6 265-150-3	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 % - < 20 %	
Aluminium, metal	7429-90-5 231-072-3		>= 50 % - <= 100 %	N.C.*

N.C.* - Non è una pericolosa sostanza - a titolo informativo

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

Restanti componenti di questo prodotto sono non pericolosi e/o sono presenti a concentrazioni inferiori a limiti segnalabili.

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella Sezione 8.
Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso***Informazione generale:*

Togliere subito gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente il corpo.

Inalazione:

Se inalato, portare all'aria aperta. Chiamare un medico se l'irritazione aumenta o persiste.

Contatto con la pelle:

Lavare con sapone ed acqua. Chiamare un medico se l'irritazione aumenta o persiste.

Contatto con gli occhi:

Proteggere l'occhio illeso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Ingestione:

Somministrare acqua da bere alla persona sospetta di avere ingerito la sostanza, purchè cosciente.
Accompagnare immediatamente presso un medico unitamente a questa scheda

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

nessun dato disponibile

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

Trattare sintomaticamente.

Vedere Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Polvere chimica
Anidride carbonica (CO₂)
Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Monossido di carbonio
Anidride carbonica (CO₂)
ossidi di alluminio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare la formazione di polvere.

6.2. Precauzioni ambientali

Non deve essere abbandonato nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Arieggiare il locale.
Evitare la formazione di polvere.

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura***Avvertenze per un impiego sicuro:*

In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione. Per raccogliere la polvere utilizzare idonei aspirapolvere industriali oppure aspirazione centralizzata. Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni:

Evitare la formazione di polvere. Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene:

Fornire areazione adeguata. Non inalare l'aerosol. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità*Requisiti del magazzino e dei contenitori:*

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Conservare lontano da sostanze incompatibili.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali. Evitare di lasciare residui di prodotto sui/nei contenitori. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

7.3. Usi finali particolari

non dati aggiuntivi disponibili

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Componenti	Base / Valore	Valore / Tipo di esposizione	Fattore di Eccedenza	Osservazioni
Aluminium, metal	OEL (IT) TWA	1 mg/m ³ Frazione respirabile.		Fonte del valore del limite: ACGIH
ossido di zinco	OEL (IT) TWA	2 mg/m ³ Frazione respirabile.		Fonte del valore del limite: ACGIH
ossido di zinco	OEL (IT) STEL	10 mg/m ³ Frazione respirabile.	15 minuti	Fonte del valore del limite: ACGIH
Aluminium, metal	OEL (IT) TWA	1 mg/m ³ Frazione respirabile.		Fonte del valore del limite: ACGIH
Proprietary ingredient	OEL (IT) TWA	2 mg/m ³ Frazione respirabile.		Fonte del valore del limite: ACGIH
Proprietary ingredient	OEL (IT) STEL	10 mg/m ³ Frazione respirabile.	15 minuti	Fonte del valore del limite: ACGIH

OEL (IT) - Italia. Limiti di esposizione professionale, (OEL), Decreto Legislativo n.81, e successive modifiche

TWA - Media ponderata in base al tempo

OEL (IT) - Italia. Limiti di esposizione professionale, (OEL), Decreto Legislativo n.81, e successive modifiche

STEL - Valori limite di esposizione, breve termine

Valore DNEL/ PNEC

Component	Uso finale/urto	Durata dell'esposizione	Valore	Via di esposizione	Osservazioni
ossido di zinco	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		5 mg/m ³	Inalazione	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche



PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

ossido di zinco	Lavoratori / Effetti locali a lungo termine		0,5 mg/m3	Inalazione	
ossido di zinco	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		83mg/kg bw/d	Contatto con la pelle	
ossido di zinco	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		2,5 mg/m3	Inalazione	
ossido di zinco	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		83mg/kg bw/d	Contatto con la pelle	
ossido di zinco	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		0,83mg/kg bw/d	Ingestione	
Aluminium, metal					DNEL non applicabile

Component	Comparto ambientale / Valore	Osservazioni
ossido di zinco	Acqua dolce: 0,0206 mg/l	
ossido di zinco	Acqua di mare: 0,0061 mg/l	
ossido di zinco	Impianto di trattamento dei liquami: 0,1 mg/l	
ossido di zinco	Sedimento di acqua dolce: 117,8 mg/kg dw	
ossido di zinco	Sedimento marino: 56,5 mg/kg dw	
ossido di zinco	Suolo: 35,6 mg/kg dw	
Aluminium, metal	:	PNEC non applicabile

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli dell'esposizione professionale**

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.
L'equipaggiamento protettivo personale deve essere conforme alle norme EN: protezione dell'apparato respiratorio EN 136, 140, 149; occhiali protettivi/protezione della vista EN 166; vestiario protettivo EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; guanti protettivi EN 374, 511; scarpe di sicurezza EN ISO 20345.

Controlli tecnici idonei

Prevedere una ventilazione adeguata.

Protezione individuale*Protezione respiratoria:*

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani:

Materiale di cui è fatto il guanto: Lattice naturale

tempo di permeazione: 480 min

Spessore del guanto: 0,6 mm

Lapren®706

I guanti devono essere controllati prima di essere usati.

Sostituire in caso di usura.

Osservazioni:Nota: la durata di utilizzo di guanti protettivi puo' essere inferiore a quella determinata dalla normativa EN 374, per l'influenza di diversi fattori (es. Temperatura, uso improprio, ecc).

Dato che le condizioni di inserimento non sono conformi alle condizioni di misura standard, il tempo di inserimento non dovrebbe superare il 50% del tempo di permeazione, come consigliato dai sotto citati produttori di guanti.

A causa delle molteplici tipologie, osservare con cura le istruzioni d'utilizzo dei rispettivi produttori.

Sono ad esempio adatti guanti protettivi della marca KCL GmgH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de con la sopracitata specifica. La prova fu superata secondo la EN 374.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare adeguati indumenti di protezione.

vestito di protezione leggero

Indumento protettivo da laboratorio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

Controlli dell'esposizione ambientale

Manipolare in conformità alle disposizioni ambientali locali e alle norme di buona pratica industriale.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- | | | |
|--|---|--|
| (a) Stato fisico | : | liquido |
| (b) Colore | : | grigio |
| (c) Odore | : | leggero |
| (d) Punto di fusione/punto di congelamento | : | nessun dato disponibile |
| (e) Punto/intervallo di ebollizione | : | nessun dato disponibile |
| (g) limite inferiore e superiore di esplosiv | : | Limite inferiore di esplosività
Non applicabile |
| | : | Limite superiore di esplosività
Non applicabile |
| (h) Punto di infiammabilità. | : | > 61 °C |
| (i) Temperatura di autoaccensione | : | nessun dato disponibile |
| (j) Temperatura di decomposizione | : | nessun dato disponibile |
| (k) pH | : | Non applicabile |
| (l) Viscosità, cinematica | : | nessun dato disponibile |
| (m) La solubilità/ le solubilità. | : | Idrosolubilità:
nessun dato disponibile |
| (n) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : | nessun dato disponibile |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

(q) Densità di vapore
relativa : nessun dato disponibile

(r) Caratteristiche delle
particelle : nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

nessun dato disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.
Evitare la luce diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con acidi forti, agenti ossidanti e nitrati.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Monossido di carbonio

Anidride carbonica (CO₂)

ossidi di alluminio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

(a) **Tossicità acuta**

Tossicità acuta per via orale:
nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea:
nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazione:
nessun dato disponibile

Tossicità acuta (per altre vie di somministrazione):
nessun dato disponibile

(b) **Corrosione/irritazione cutanea:**
nessun dato disponibile

(c) **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**
nessun dato disponibile

(d) **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**
Contatti cutanei ripetuti possono causare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

(e) **Mutagenicità delle cellule germinali:**
Nota: nessun dato disponibile

Nota: nessun dato disponibile

(f) **Cancerogenicità:**
Specie: non specificato
Nota: nessun dato disponibile

(g) **Tossicità riproduttiva:**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

Specie: non specificato
Osservazioni: nessun dato disponibile

(h) STOT-esposizione singola:
nessun dato disponibile

(i) STOT - esposizione ripetuta:
Nota: nessun dato disponibile

(j) Pericolo in caso di aspirazione:
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
nessun dato disponibile

Altre informazioni:
I dati disponibili non sono sufficienti per un esauriente giudizio relativo alla tossicologia del lavoro.
Attenersi alle usuali misure di igiene relative all'impiego di prodotti chimici

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci:
nessun dato disponibile

Tossicità per le piante acquatiche:
nessun dato disponibile

Tossicità per gli invertebrati acquatici:
nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità:
nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Smaltire in base ai requisiti di legge.

Imballaggio:

Rispettare le disposizioni legali riguardo la riutilizzazione o lo smaltimento e il trattamento degli imballaggi utilizzati.

Ulteriori informazioni:

Disposizioni relative ai rifiuti:

Direttiva 2006/12/CE; Direttiva 2008/98/CE

CE Regolamento No. 1013/2006

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID:3082

IMDG:3082

IATA:3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID:MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(ZINC OXIDE)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE)

IATA: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Zinc oxide)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: si

Inquinante marino: si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Not regulated for transport when single and combination packagings are $\leq 5L$ for liquids or $\leq 5kg$ for solids per ADR SP 375, IMDG 2.10.2.7 and IATA SP A197.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

nessun dato disponibile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Base	Valore	Osservazioni
Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)		Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti in quantità superiore al rispettivo limite normativo ($> 0,1\%$ (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006 (REACH), Art. 57).
Direttive 2012/18/CE Listed in Regulation : E1: Pericoloso per l'ambiente acquatico	Quantità: 100 t Quantità: 200 t	

Altre informazioni di inventario

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

USA. Toxic Substances Control Act (TSCA)
Sull'inventario TSCA

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
Non conforme all'inventario

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL).
Questo prodotto contiene uno o vari componenti della lista della Canadese NDSL.

Japan. Kashin-Hou Law List
Non conforme all'inventario

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act
Non conforme all'inventario

China. Inventory of Existing Chemical Substances
Non conforme all'inventario

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan (TCSI)
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una Valutazione della Sicurezza Chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi di pericolo (H) citate nella sezione 3

ossido di zinco : H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di
lunga durata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione
05.02.2024

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa] : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Tutte le direttive e legislazioni si riferiscono alle versioni attualizzate.
Le linee verticali nel margine sinistro indicano un emendamento rilevante rispetto alla versione precedente.

Abbreviazioni:

CE Comunità Europea

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. La determinazione ultima dell'idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utilizzatore.
Le informazioni fornite non costituiscono una garanzia delle caratteristiche.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

Honeywell

PTM-SMK

000000025907

Versione 1.0

Data di revisione

05.02.2024
