

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

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

1.1. Identificatore del prodotto

neodisher Septo PAC

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

disinfettanti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Nr. telefono +49 40 789 60 0
No. Fax +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza:

sida@drweigert.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per scopi medici contattare il CAV Niguarda Tel. +39 02 66101029
GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Org. Perox. F	H242
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Aquatic Chronic 1	H410

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H242

Rischio d'incendio per riscaldamento.



neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302+H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Eliminare solo quando il contenitore è vuoto e chiuso: Per eliminazione di residui di prodotto, vedere il Scheda dati di Sicurezza.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene perossido di idrogeno soluzione;acido peracetico;acido acetico

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

acido acetico

No. CAS	64-19-7
No. EINECS	200-580-7
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione	C, R35 R10

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1A	H314
Flam. Liq. 3	H226

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1A	H314	>= 90
Eye Irrit. 2	H319	<= 10 < 25
Skin Irrit. 2	H315	<= 10 < 25
Skin Corr. 1B	H314	<= 25 < 90

acido peracetico

No. CAS	79-21-0
No. EINECS	201-186-8
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione	Xn, R20/21/22 O, R7 N, R50 C, R35 R10

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

Flam. Liq. 3	H226
Aquatic Acute 1	H400
Skin Corr. 1A	H314
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Org. Perox. D	H242
Acute Tox. 4	H332

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 3 H335 >= 1

perossido di idrogeno soluzione

No. CAS	7722-84-1
No. EINECS	231-765-0
Numero di registrazione	01-2119485845-22
Concentrazione	>= 20 < 35 %
Classificazione	Xn, R20/22 O, R8 C, R35 R5

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Liq. 1	H271
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Liq. 1	H271	>= 70
Skin Corr. 1B	H314	<= 50 < 70
Eye Irrit. 2	H319	<= 5 < 8
Eye Dam. 1	H318	<= 8 < 50
Skin Corr. 1A	H314	>= 70
Ox. Liq. 2	H272	<= 50 < 70
Skin Irrit. 2	H315	<= 35 < 50
STOT SE 3	H335	>= 35

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavarsi accuratamente (doccia o bagno). In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In seguito ad inalazione di prodotto nebulizzato consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare subito il medico.

Se ingerito

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Non provocare il vomito.

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

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

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

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

Note per il medico / Rischi

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente, Anidride carbonica, Getto d'acqua a pioggia

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non inalare gas di combustione o di esplosione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiale assorbente (ad es. sabbia). Non raccogliere con segatura o con altre sostanze combustibili. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare la formazione di aerosoli. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Conservare il recipiente ben chiuso.



neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto è combustibile. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Tenere lontano da sostanze combustibili.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore > 0 < 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 5.2 Perossidi organici e sostanze pericolose autoreattive

7.3. Usi finali particolari

nessun dati

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Protezione respiratoria - Nota

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligarotio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al presico scopo.

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici
Materiale idoneo neoprene
Materiale idoneo gomma butile
Materiale idoneo nitrile

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Calzature di sicurezza

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido
Colore	incolore
Odore	pungente
Soglia odore	
Osservazioni	non determinato

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

valore pH

Valore < 1

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore circa 105 °C

Punto di infiammabilità

Valore 67 a 70 °C

Metodo DIN EN 22719 / ISO 2719

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

Valutazione non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

Densità

Valore 1,12 g/cm³

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottano/acqua

Osservazioni non determinato

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione comburente

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

10.1. Reattività

Come ossidante attacca sostanze organiche, quali legno, carta, grassi, ecc.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere dalla contaminazione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Proteggere dalla contaminazione.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con sostanze combustibili. Reazioni con: Soluzioni alcaline, Ammine, Riducenti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

gas/vapori irritanti

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto			
ATE		300	a	2000 mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

acido acetico

Specie	ratto			
DL50		3310		mg/kg

perossido di idrogeno soluzione

Specie	ratto			
DL50	>	500		mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE		1	a	5 mg/l
Somministrazione/Forma		Polvere/Nebbia		
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione corrosivo

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione corrosivo
Osservazioni Rischio di gravi lesioni oculari.

sensibilizzazione

Osservazioni non determinato

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Mutagenicità

Osservazioni non determinato

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun pericolo particolare da segnalare.

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Indicazioni particolari

Non vi sono dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)

acido acetico

Specie	cavedano (<i>Pimephales promelas</i>)			
CL50	106			mg/l
Durata esposizione	24	h		

acido acetico

Specie	leucisco dorato (<i>Leuciscus idus</i>)			
CL50	408	a	410	mg/l
Durata esposizione	48	h		

acido peracetico

Specie	trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
CL50	0,91			mg/l
Durata esposizione	96	h		

perossido di idrogeno soluzione

Specie	cavedano (<i>Pimephales promelas</i>)			
CL50	16,4			mg/l
Durata esposizione	96	h		

Tossicità per Daphnia (Componenti)

acido acetico

Specie	Daphnia magna			
CE50	47	a	95	mg/l
Durata esposizione	24	h		

acido peracetico

Specie	Daphnia magna			
CE50	0,69			mg/l
Durata esposizione	48	h		

perossido di idrogeno soluzione

Specie	Daphnia pulex			
CE50	2,4			mg/l
Durata esposizione	48	h		

Tossicità per le alghe (Componenti)

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

perossido di idrogeno soluzione

Specie	Chlorella vulgaris		
Cl50	2,5		mg/l
Durata esposizione	72	h	

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature. Evitare l'emissione nell'atmosfera.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

14.1. Numero ONU

UN 3109

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (acido peracetico)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe	5.2	
Contrassegno di pericolo	5.2	8
Quantità limitata	125 ml	
Categoria di trasporto	2	

14.5. Pericoli per l'ambiente



neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Codice di limitazione di D
accesso alle gallerie

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

14.1. Numero ONU

UN 3109

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 5.2

Pericolo accessorio 8

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino

Codice IMDG gruppo di 16 Perossidi
segregazione

Trasporto aereo

14.1. Numero ONU

UN 3109

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 5.2

14.5. Pericoli per l'ambiente

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano le sezioni 6-8.

Altre informazioni

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categorie di pericolo d'incidente secondo la direttiva 96/82/CE

Categoria	3	Comburenti	50.000	kg	200.000	kg
-----------	---	------------	--------	----	---------	----

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione WGK 2

dell'acqua (Germania)

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC) 0 %

Altre informazioni

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frazi R del capitolo 3

neodisher Septo PAC

Versione : 3 / IT

Sostituisce la versione: 2
/ IT

Data di revisione:
13.10.2015

Data di stampa 16.10.15

10	Infiammabile.
20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
35	Provoca gravi ustioni.
5	Pericolo di esplosione per riscaldamento.
50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
7	Può provocare un incendio.
8	Può provocare l'accensione di materie combustibili.

Fraasi H del capitolo 3

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Org. Perox. D	Perossido organico, Tipo D
Ox. Liq. 1	Liquido comburente, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi