In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NEODENE 10 Codice prodotto : V1141, V1500, V1513

Numero di registrazione UE : 01-2119486878-12-0001 N. CAS : 872-05-9

Altri mezzi d'identificazione : Decilene, SHOP C10 linear Alpha Olefin, SHOP Olefina

Interna C80

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

Utilizzazione della : Intermedio chimico.

sostanza/della miscela Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni

diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il

fornitore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Telefono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Netherlands

Recapito per la scheda di : sccmsds@shell.com

sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per week)

+44 (0) 1235 239 670 (Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana)

altre informazioni : NEODENE è un marchio registrato di proprietà della Shell

trademark Management B.V. e Shell Brands Inc. e utilizzato

dalle società affiliate alla Royal Dutch Shell plc.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Pericolo a breve termine (acuto) per H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. l'ambiente acquatico, Categoria 1

Pericolo a lungo termine (cronico) per H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con l'ambiente acquatico, Categoria 1 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

Pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. PERICOLI PER LA SALUTE:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P243 Prendere precauzioniper prevenire le scariche

elettrostatiche.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Eliminazione:

Nessun consiglio di prudenza.

2.3 Altri pericoli

Questo materiale è un accumulatore statico.

Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica.

Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore infiammabili.

I vapori sono più pesanti dell'aria. I vapori possono viaggiare lungo il terreno e raggiungere fonti di ignizione remote con conseguente pericolo di ritorno di fiamma.

Galleggia e può riaccendersi sulla superficie dell'acqua.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS | Concentrazione (% w/w) |
|--------------|-----------|------------------------|
| | N. CE | |
| dec-1-ene | 872-05-9 | <= 100 |
| | 212-819-2 | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non si ritiene che sia pericoloso per la salute, quando venga

adoperato nelle normali condizioni.

Protezione dei soccorritori : Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le

adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Se inalato : Nessun trattamento è necessario in condizioni d'uso normali.

Se il sistomo persiste contattare un medico

In caso di contatto con la : Rimuovere gli abiti contaminati. Lavare immediatamente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

pelle l'epidermide con abbondante acqua per almeno 15 minuti e in

seguito, se possibile, lavare con acqua e sapone. Se

appaiono rossore, gonfiore, dolore e/o vesciche, trasportare al

più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : Chiamare il numero d'emergenza della propria

località/impianto.

Se inghiottito, non indurre il vomito: trasportare al più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti. Se il vomito ha luogo spontaneamente, mantenere la testa al di sopra delle

anche per impedire l'aspirazione.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato,

congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel

respiro. 0

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Non considerato come pericoloso all'inalazione in condizioni d'uso normali.

Possibili segnali e sintomi di irritazione alle vie respiratorie possono includere una sensazione temporanea di bruciore al naso e alla gola, tosse e/o respirazione difficoltosa.

I segni ed i sintomi di irritazione cutanea possono comprendere sensazione di bruciore, rossore o gonfiore.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista offuscata.

Se il materiale penetra nei polmoni, i segni e i sintomi possono includere tosse, sensazione di soffocamento, respirazione difficile e con sibilo, congestione al petto, respiro corto e/o febbre.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato, congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel respiro. 0

I segni e i sintomi di dermatite con carenza di lipidi possono includere una sensazione di bruciore e/o pelle secca e

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

screpolata.

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

Trattamento : Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Rischio potenziale di polmonite chimica.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata. Polvere chimica a

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non

addetto all'emergenza.

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono

essere:

Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas

(fumi) sospesi in aria. Monossido di carbonio.

Composti inorganici e organici non identificati.

Possono essere presenti vapori infiammabili anche a

temperature inferiori al punto di infiammabilità.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Galleggia e può riaccendersi sulla superficie dell'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Occorre indossare adeguati dispositivi protettivi, tra cui guanti resistenti agli agenti chimici; una tuta resistente agli agenti chimici è indicata qualora si preveda un contatto esteso con il

prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio

respiratorio autonomo in caso di avvicinamento a un incendio in uno spazio chiuso. Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Ulteriori informazioni : Raffreddare con getti d'acqua i contenitori posti nelle

vicinanze.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente.

Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o

all'ambiente avvenuta o possibile.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Fermare le perdite, s

Fermare le perdite, se è possibile farlo evitando rischi personali. Allontanare tutte le eventuali fonti di ignizione dall'area circostante. Usare sistemi di contenimento (per il prodotto e l'acqua usata per l'estinzione dell'incendio) atti ad evitare contaminazioni ambientali. Evitare lo spargimento e la penetrazione in fognature, canali o corsi d'acqua usando sabbia, terra o altre barriere adeguate. Cercare di disperdere i vapori o di dirigerne il flusso verso un luogo sicuro, per

esempio usando nebbie spray. Prendere misure di precauzione contro le scariche elettrostatiche. Assicurare la

continuità elettrica mediante il collegamento e la messa a

terra di tutte le apparecchiature.

Monitorare l'area con un indicatore di gas combustibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Per le fuoriuscite liquide di piccola entità (<1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici a un contenitore contrassegnato e sigillabile per il recupero del prodotto o lo smaltimento sicuro.

Far evaporare i residui o assorbirli con un materiale

assorbente appropriato e smaltirli in modo sicuro. Rimuovere

il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

Per le fuoriuscite liquide di grande entità (> 1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici quali camion con attrezzatura per l'aspirazione a un serbatoio per il recupero o lo smaltimento sicuro. Non lavare i residui con acqua. Conservare come rifiuto contaminato. Tutti i residui devono essere fatti

evaporare o assorbiti con un materiale assorbente appropriato

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

e smaltiti in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

Ventilare abbondantemente l'area contaminata. Se si verifica una contaminazione di luoghi, la decontaminazione può richiedere la consulenza di uno

specialista.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Evitare l'inalazione dei vapori o il contatto con il materiale.

Usare solamente in aree ben ventilate. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8 di questa

scheda di sicurezza.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i controlli adeguati per la manipolazione, la conservazione e lo

smaltimento sicuri di questo materiale.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Spegnere tutte le fiamme libere. Non fumare. Rimuovere le

fonti di accensione. Evitare di produrre scintille.

In caso di pericolo di inalazione di vapori, nebbie o aerosol,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Trasferimento di prodotto

: Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica. Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore infiamentalii.

infiammabili. Fare attenzione alle operazioni di

movimentazione che possono causare pericoli aggiuntivi derivanti dall'accumulo di cariche statiche. Sono inclusi, a titolo puramente esemplificativo, pompaggio (soprattutto con

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

flusso turbolento), miscelazione, filtraggio, riempimento a spruzzo, pulizia e riempimento di taniche e contenitori, campionamento, switch loading, calibrazione livello carburante, operazioni su camion per aspirazione dei liquidi e movimenti meccanici. Queste attività possono causare una scarica statica, come la formazione di scintille. Limitare la velocità di regime durante il pompaggio per evitare la generazione di scariche elettrostatiche (≤ 1 m/s fino a che il tubo di rabbocco non è immerso per una lunghezza pari al doppio del suo diametro, quindi ≤ 7 m/s). Evitare il riempimento a spruzzo. NON utilizzare aria compressa per le operazioni di riempimento, scarico o movimentazione.

Consultare la guida al paragrafo Movimentazione.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare i

servizi igienici. Lavare gli abiti contaminati prima del loro nuovo utilizzo. non ingerire. in caso di ingestione,

consultareimmediatamente un medico.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del

prodotto.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Temperatura di Stoccaggio:

Ambiente.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un bacino di contenimento.

Posizionare i serbatoi lontano da fonti di calore ed altre possibili cause di accensione.

La pulizia, l'ispezione e la manutenzione dei serbatoi di stoccaggio è un'operazione riservata a personale specializzato e che richiede l'applicazione di procedure e

precauzioni molto precise.

Conservare in area dotata di muri di contenimento ben ventilata, lontano dalla luce del sole, da fonti di ignizione e da

altre sorgenti di calore.

Tenere lontano da aerosol, sostanze infiammabili, ossidanti e corrosivi e da altri prodotti infiammabili non dannosi né tossici per l'uomo e l'ambiente.

Durante il pompaggio verranno generate cariche elettrostatiche.

Le scariche elettrostatiche possono causare incendi. Garantire la continuità dell'erogazione di corrente elettrica fornendo collegamenti a massa e messa a terra a tutta l'attrezzatura per ridurre il rischio.

I vapori nella parte vuota del serbatoio possono trovarsi nell'intervallo infiammabile/esplosivo e quindi essere infiammabili.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Per i contenitori o i rivestimenti dei contenitori

utilizzare acciaio dolce e acciaio inossidabile., Per le vernici dei contenitori, utilizzare vernici epossidiche, vernici a base di

silicato di zinco.

Materiali non-idonei: Evitare il contatto prolungato con gomma

naturale, butile o nitrile.

Informazioni sui contenitori : Non tagliare, perforare, molare, saldare o effettuare altre

operazioni simili ai contenitori o nelle immediate vicinanze.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Consultare la documentazione di riferimento aggiuntiva che fornisce indicazioni sulle pratiche di movimentazione sicura

per i liquidi classificati come accumulatori statici:

American Petroleum Institute 2003 (protezione contro le esplosioni derivanti da correnti statiche, da fulmine e vaganti) o National Fire Protection Agency 77 (prassi consigliate

sull'elettricità statica).

IEC TS 60079-32-1 : Pericolo di scariche elettrostatiche, guida

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valore limite biologico professionale

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Osservazioni: | Non è stato stabilito alcun valore DNEL. |
|---------------|--|
| | |

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale | Valore |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| NEODENE 10, 872-05-9 | Acqua dolce | 0,0012 mg/l |
| NEODENE 10, 872-05-9 | Sedimenti | 2,14 mg/kg |
| NEODENE 10, 872-05-9 | Suolo | 0,43 mg/kg |
| NEODENE 10, 872-05-9 | Impianto di trattamento dei liguami | > 0.3066 mg/l |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Usare sistemi sigillati il più possibile.

Adeguata ventilazione di tipo antideflagrante per mantenere le concentrazioni in aria di vapori/particelle al di sotto dei valori/limiti di esposizione.

Si raccomanda l'estrazione locale dei vapori.

Si raccomandano monitori antincendio e sistemi antincendio a diluvio.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

Se il materiale viene riscaldato, spruzzato o nebulizzato, c'è un maggiore potenziale di generare concentrazioni di particelle aerosospese.

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli in base alla valutazione del rischio nelle circostanze locali. Gli interventi appropriati includono:

Informazioni generali:

Osservare sempre buone pratiche di igiene personale come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e le attrezzature protettive per rimuovere gli agenti contaminanti. Eliminare indumenti e calzature contaminati che non è possibile lavare. Osservare buone regole di igiene dell'ambiente. Definire le procedure per la gestione e la manutenzione dei controlli.

Istruire e formare i lavoratori in merito ai pericoli e alle misure di controllo rilevanti per le normali attività associate a questo prodotto.

Garantire la selezione, l'attività di test e la manutenzione appropriata delle attrezzature utilizzate per il controllo dell'esposizione, come ad esempio le attrezzature protettive personali e la ventilazione locale degli scarichi.

arrestare il sistema prima di aprire o manutenere l'attrezzatura.

Conservare il prodotto scaricato in stoccaggio sigillato per avviarlo a smaltimento o ulteriore riciclo.

Protezione individuale

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Le informazioni fornite prendono in considerazione la direttiva DPI (Direttiva del Consiglio 89/686/CEE) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono soddisfare gli standard nazionali raccomandati. Controllare con i fornitori di DPI.

Protezione degli occhi : Si raccomanda l'utilizzo di occhiali protettivi se nella

manipolazione del materiale sussiste il rischio di schizzi.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le mani, l'utilizzo di quanti conformi agli standard pertinenti (es.

Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica: Protezione a lungo termine: Guanti in gomma nitrile Contatto accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma PVC, neoprene o nitrile. In caso di contatto continuo si consigliano

guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti,

preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei quanti non rappresenta un'attendibile indicazione della

10 / 43

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti contaminati devono essere sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema idratante non profumata.

Protezione della pelle e del corpo

Nelle normali condizioni di utilizzo non è richiesta la protezione cutanea.

In caso di esposizioni prolungate o ripetute, utilizzare un abbigliamento impermeabile per proteggere le parti del corpo esposte.

se sono probabili esposizioni ripetute o prolungate della pelle alla sostanza, indossare guanti adeguati in base all'EN374 e fornire ai lavoratori programmi per la protezione della pelle.

Indumenti da lavoro protettivi conformi alla normativa europea EN14605.

Indossare abbigliamento antistatico e ritardante di fiamma qualora una valutazione locale dei rischi lo ritenga opportuno.

Protezione respiratoria

Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la concentrazione nell'aria ad un livello adeguato per la salvaguardia della salute dei lavoratori, selezionare i dispositivi di protezione respiratoria adatti per le condizioni specifiche di impiego e conformi alla legislazione vigente in materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione respiratoria.

Nei casi in cui i respiratori a filtro d'aria non siano idonei (p.es. alte concentrazioni di particelle aerosospese, rischio di deficienza di ossigeno, spazio confinato), usare un apparato di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

Se i respiratori a filtrazione d'aria sono adatti alle condizioni di utilizzo:

Selezionare un filtro adatto per gas e vapori organici [punto di ebollizione >65 °C] conforme alla normativa europea EN14387.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido a temperatura ambiente.

Colore : incolore

Odore : Percettibile

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di : -66 °C

fusione/congelamento

Punto/intervallo di ebollizione : 162 - 203 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

Limite inferiore di esplosività e limite superiore di esplosività / limite di infiammabilità

Dati non disponibili

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di

splosività / Limite

Limite inferiore di

infiammabilità

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : 50 °C

Metodo: ASTM D7236 (vaso chiuso)

Temperatura di autoaccensione

: 235 °C

Temperatura di decomposizione

Temperatura di : Dati non disponibili

decomposizione

pH : Dati non disponibili

Viscosità

Viscosità, dinamica : 0,66 mPa.s (38 °C)

Metodo: ASTM D445

0,8 mPa.s (20 °C) Metodo: ASTM D445

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: 31.08.2022

Numero SDS: 800001000048

Data ultima edizione: 15.07.2021 Data di stampa 07.09.2022

Viscosità, cinematica : 1,1 mm2/s (20 °C)

Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : 0,31 mg/l (25 °C)

Solubilità in altri solventi : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 5,12

Calculated value(s)

Tensione di vapore : 480 Pa (38 °C)

227 Pa (20 °C)

Densità relativa : 0,74 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità : 743 kg/m3 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : 1,01 (20 °C)

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : Dati non disponibili

Conducibilità : < 100 pS/m

La conduttività di questo materiale lo classifica come accumulatore statico., Un liquido viene in genere considerato non conduttore se la sua conduttività è inferiore a 100 pS/m ed è considerato semiconduttore se la sua conduttività è inferiore a 10.000 pS/m., A prescindere dal fatto che un liquido sia non conduttore o semiconduttore, le precauzioni sono le stesse., Sono numerosi i fatti che incidono sulla conduttività di un liquido, ad esempio: temperatura del liquido, presenza di sostanze contaminanti e additivi non statici.

Tensione superficiale : Dati non disponibili

Peso Molecolare : 142 g/mol

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori rischi di reazione oltre a quelli elencati nel seguente sottoparagrafo.

10.2 Stabilità chimica

Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle disposizioni in vigore.

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare il calore, le scintille, le fiamme libere e altre fonti di

ignizione.

In determinate circostanze il prodotto può incendiarsi a causa

dell'elettricità statica.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci si attende la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

La decomposizione termica dipende fortemente dalle condizioni in cui essa avviene. Quando questo materiale subisce una combustione o una degradazione termica o ossidativa, si sprigiona una miscela complessa di solidi trasportati dall'aria, liquidi e gas tra cui monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossidi di zolfo e composti organici non identificati.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

L'esposizione può avvenire mediante inalazione, ingestione, assorbimento attraverso la pelle, contatto con la pelle o con gli

occhi e ingestione accidentale.

Tossicità acuta

Componenti:

dec-1-ene:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 420

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

: LC 50 (Ratto, maschio): > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 403

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

LD 50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 402

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Può essere dannoso a contato con la pelle.

 $LD50 > 2000 - \le 5000 \text{ mg/kg}$

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

dec-1-ene:

Specie : Su coniglio

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 4014

dell'OECD

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

dec-1-ene:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

dec-1-ene:

Specie : Porcellino d'India Metodo : Dati di letteratura

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Non è un sensibilizzante.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

dec-1-ene:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Non mutageno

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 474

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Non mutageno

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Cancerogenicità

Componenti:

dec-1-ene:

Cancerogenicità -Valutazione Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

| Materiale | GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione |
|-----------|---|
| dec-1-ene | Classificazione di non carcinogeno |

Tossicità riproduttiva

Componenti:

dec-1-ene:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Sesso: maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione., Non si ritiene che possa

ridurre la fertilità.

Tossicità riproduttiva - : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

dec-1-ene:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

dec-1-ene:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e

screpolature della pelle.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

dec-1-ene:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 413

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Tossicità per aspirazione

Componenti:

dec-1-ene:

L'aspirazione nei polmoni in seguito ad ingestione o a vomito può provocare polmonite chimica, che può essere mortale.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Componenti:

dec-1-ene:

Osservazioni : È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

dec-1-ene:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 0,93 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Molto tossico. LL/EL/IL50 <= 1 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,18 - 0,32

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Molto tossico. LL/EL/IL50 <= 1 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 5,5 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Molto tossico. LL/EL/IL50 <= 1 mg/l

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

1

Tossicità per microorganismi : CE50 (Batteri):

Tempo di esposizione: 16 h

Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: Si ritiene che sia praticamente non tossico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

: Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

NOEC: 19,4 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

(Tossicità cronica) Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD Osservazioni: NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

dec-1-ene:

Biodegradazione: 80,8 - 80,9 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

dec-1-ene:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Ha potenziale di bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

dec-1-ene:

Mobilità : Osservazioni: Se penetra nel suolo, adsorbe alle particelle di

terreno e non può essere rimosso., Galleggia sull'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

dec-1-ene:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

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 : Recuperare o riciclare se possibile.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: 6.0 31.08.2022

Numero SDS: 800001000048

Data ultima edizione: 15.07.2021 Data di stampa 07.09.2022

tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente. Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Non smaltire i fondi d'acqua dei serbatoi consentendone la penetrazione nel suolo. Ciò provocherebbe infatti la contaminazione sia del terreno che della falda freatica. I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore dovrà essere verificata in anticipo.

Il prodotto di rifiuto, rovesciato o utilizzato è da considerare rifiuto pericoloso.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti. Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate.

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL 73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati

Scolare il contenitore accuratamente.

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro lontano da scintille e fiamme.

I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non

forare, tagliare o saldare i fusti non bonificati.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

Le informazione fornite sono istruzioni generali per lo smaltimento in sicurezza. In ogni caso far riferimento alla

vigente legislazione nazionale e locale.

Legislazione locale Osservazioni

: Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive

modifiche.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 3295 **ADR** : 3295

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

RID : 3295 IMDG : 3295 IATA : 3295

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

(1-Decene)

ADR : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

RID : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

(1-Decene)

IATA : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

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 (N1, F)

ADR

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

pericolo

Etichette : 3

RID

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

pericolo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

IATA

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

NEODENE 10

Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2021 Numero SDS: Versione 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022 6.0

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente si

Pericoloso per l'ambiente si

IMDG

Inquinante marino

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e

Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che

l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Categoria d'inquinamento : X Tipo di spedizione : 2

Nome del prodotto : Decene

Informazioni aggiuntive : Questo prodotto può essere trasportato in azoto. Lazoto è un

gas inodore e invisibile. Lesposizione ad atmosfere arricchite di azoto può provocare asfissia o morte a causa della ridotta quantità di ossigeno. Il personale deve rispettare le rigide precauzioni di sicurezza quando entra in spazi confinati.

Trasporti alla rinfusa secondo l'allegato II della Marpol e il

codice IBC

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti

connessi con sostanze pericolose.

LIQUIDI INFIAMMABILI

E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

P5c

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Altre legislazioni:

L'informazione fornita in materia di regolamenti non può essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e succ. mod.) Per lo smaltimento dei rifiuti fare riferimento al D. Lgs 152/06 e s.m.i.

Il prodotto è soggetto al Decreto Legislativo 26 Giugno 2015, N°105, che copre tra gli altri i requisiti della direttiva Seveso III (2012/18/EU).

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AIIC : Elencato

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

ENCS : Elencato

KECI : Elencato

NZIoC : Elencato

PICCS : Elencato

TSCA : Elencato

TCSI : Elencato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 6.0 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale: ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Indicazioni sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

altre informazioni

 Per documenti di orientamento del settore industriale e strumenti su REACH vi invitiamo a visitare il sito web DCEFIC all'indirizzo http://cefic.org/Industry-support.
 La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità, quindi non viene considerata PBT o vPvB.

Una barra verticale (|) sul margine sinistro indica un emendamento rispetto alla versione precedente.

Questo prodotto è classificato come H304 (può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie). Il rischio è potenziale in caso di aspirazione. Il rischio che deriva dall'aspirazione è unicamente relativo alle proprietà fisicochimiche della sostanza. Il rischio può essere quindi controllato implementando misure per la gestione del rischio specifiche per questo pericolo e previste nel capitolo 8 della SDS. Non viene presentato uno scenario di esposizione.

Il prodotto è classificato come R66 / EUH066 (l'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolatura della pelle. Il

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

NEODENE 10

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 Versione 31.08.2022 800001000048 Data di stampa 07.09.2022 6.0

> rischio si riferisce al potenziale per contatto epidermico ripetuto o prolungato. In rischio derivante dal contatto si riferisce unicamente alle proprietà fisico-chimiche della sostanza. Il rischio può quindi essere controllato implementando misure di gestione dei rischi appositamente studiate per questo pericolo specifico e comprese nel Capitolo

dell'SDS. Uno scenario di esposizione non è presentato.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la

scheda

I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse (ad es. dati tossicologici degli Shell Health Services, dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, banca dati EU IUCLID, normativa EC 1272 e così via).

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione: Flam. Liq. 3 H226 Sulla base di dati sperimentali. Asp. Tox. 1 H304 Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.

Giudizio di esperti e determinare la Aquatic Acute 1 H400

forza probante dei dati.

Aquatic Chronic 1 H410 Giudizio di esperti e determinare la

forza probante dei dati.

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

Utilizzi - Lavoratore

Titolo produzione della sostanza- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Uso come prodotto intermedio- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Distribuzione della sostanza- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Uso in operazioni produttive e di perforazione nei campi Olio e

Gas-Industria

Utilizzi - Lavoratore

Produzione di polimeri- Industria Titolo

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.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa ${\tt SDS}$

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

IT / IT

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Scenario esposizione - Lavoratore

| 30000000449 | |
|----------------------|--|
| SEZIONE 1 | TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE |
| Titolo | produzione della sostanza- Industria |
| Descrittore utilizzi | Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1 |
| Ambito del processo | Produzione della sostanza o uso come prodotto intermedio, chimica del processo o agente estrattivo. Comprende il reimpiego/rigenerazione, il trasporto, lo stoccaggio, la manutenzione e il carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso). |

| SEZIONE 2 | CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. |

| Sezione 2.1 | Controllo dell'esposizione del lavoratore |
|------------------------------|---|
| Caratteristiche del prodotto | |

| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione ambie | entale |
|--|------------------------------------|-----------|
| La sostanza è una struttura u | nivoca | |
| Prevalentemente idrofobico | | |
| Facilmente biodegradabile. | | |
| Quantità utilizzate | | |
| Frazione del tonnellaggio UE | usato regionalmente: | 0,5 |
| Tonnellaggio di utilizzo per re | gione (t/anno): | 7,0E+04 |
| Quota del tonnellaggio region | ale usata localmente: | 1 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | | 7,0E+04 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | | 2,333E+05 |
| Frequenza e durata di utiliz | zo | |
| Rilascio continuo. | | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | | 300 |
| Fattori ambientali non influ | enzati dalla gestione del rischio | |
| Fattore di diluizione locale de | ll'acqua dolce:: | 40 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | | 100 |
| | he influenzano l'esposizione amb | ientale |
| | tta dal processo(rilascio iniziale | 1,0E-02 |
| precedente alle misure di ges | tione del rischio): | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS $\,$

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| | T. |
|---|--------------------|
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio | 1,0E-05 |
| iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale | 1,0E-04 |
| precedente alle misure di gestione del rischio): | <u> </u> |
| Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita | re il rilascio |
| in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono | |
| effettuate stime conservative dei processi di rilascio. | |
| Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli | scarichi, le |
| emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo | |
| il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce | |
| evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico | |
| locale o recuperarla in loco. | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%): | 90,0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde | 97,4 |
| acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%): | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | 0 |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito | |
| Non spargere fango industriale nei terreni naturali. | |
| il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera | ato. |
| Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con | nunale |
| Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la | 97,4 |
| effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le | 97,4 |
| misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di | |
| chiarificazione domestico) (%): | |
| | |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio | 3,525E+05 |
| | 3,525E+05 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio | 3,525E+05 2.000 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d): | 2.000 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile | 2.000 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d): | 2.000 |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d): Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo se | 2.000 |

| SEZIONE 3 | STIMA DELL'ESPOSIZIONE | |
|---|------------------------|--|
| Sezione 3.1 - Salute | | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | | |

| Sezione 3.2 -Ambiente | |
|-------------------------|--|
| utilizzato modelloEUSES | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Scenario esposizione - Lavoratore

| Scenario esposizione - Lavoratore | |
|-----------------------------------|---|
| 30000000445 | |
| | |
| SEZIONE 1 | TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE |
| Titolo | Uso come prodotto intermedio- Industria |
| Descrittore utilizzi | Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 |
| | Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC |
| | 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 |
| | Categorie di rilascio ambientale: ERC6a, ESVOC SpERC |
| | 6.1a.v1 |
| | |
| Ambito del processo | Utilizzo della sostanza come agente intermedio (non soggetto a Condizioni Rigorosamente Controllate). Comprende il riciclo/recupero, il trasferimento di materiale, lo stoccaggio, il campionamento, le attività di laboratorio associate, la manutenzione e le operazioni di carico (su imbarcazioni/chiatte, carri cisterna su ruota o rotaia e contenitori per lo stoccaggio di prodotti sfusi). |

| SEZIONE 2 | CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. |

| Sezione 2.1 | Controllo dell'esposizione del lavoratore |
|------------------------------|---|
| Caratteristiche del prodotto | |

| ı | Scenari responsabili | Misure di gestione dei rischi |
|---|----------------------|-------------------------------|
| | Scenari responsabili | wisure ai destione dei rischi |

| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione amb | ientale |
|---|------------------------------------|-----------|
| La sostanza è una struttura univoca | | |
| Prevalentemente idrofobico | | |
| Facilmente biodegradabile. | | |
| Quantità utilizzate | | |
| Frazione del tonnellaggio UE | usato regionalmente: | 0,1 |
| Tonnellaggio di utilizzo per re | gione (t/anno): | 1,0E+04 |
| Quota del tonnellaggio region | ale usata localmente: | 1 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | | 1,0E+04 |
| Tonnellaggio massimo del site | o al giorno (kg/g): | 3,333E+04 |
| Frequenza e durata di utilizzo | | |
| Rilascio continuo. | | |
| Giorni di emissioni (giorni/ann | no): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | | |
| Fattore di diluizione locale de | ll'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100 | | |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | | |
| Quota di rilascio in aria prodo | tta dal processo(rilascio iniziale | 1,0E-02 |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS $\,$

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| precedente alle misure di gestione del rischio): | |
|---|----------------------|
| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio | 3,0E-05 |
| iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale | 1,0E-03 |
| precedente alle misure di gestione del rischio): | |
| Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita | re il rilascio |
| in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono | |
| effettuate stime conservative dei processi di rilascio. | |
| Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli | scarichi, le |
| emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo | |
| il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni. | |
| evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico | |
| locale o recuperarla in loco. | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%): | 80,0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde | 97,2 |
| acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%): | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | 0 |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito | |
| Non spargere fango industriale nei terreni naturali. | |
| il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera | ato. |
| | |
| Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con | nunale |
| Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la | 97,2 |
| effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le | 97,2 |
| misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di | |
| chiarificazione domestico) (%): | |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio | 1,007E+05 |
| dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | |
| portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile | 2.000 |
| (m3/d): | |
| Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s | smaltimento |
| Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre | scrizioni locali e/o |
| nazionali vigenti. | |
| Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti | |
| ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi | oni locali e/o |
| nazionali vigenti. | |

| SEZIONE 3 | STIMA DELL'ESPOSIZIONE |
|---|------------------------|
| Sezione 3.1 - Salute | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | |

| Sezione 3.2 -Ambiente | |
|-------------------------|--|
| utilizzato modelloEUSES | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| SEZIONE 4 | LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO |
|-----------|---|
| | SCENARIO DI ESPOSIZIONE |

Sezione 4.1 - Salute

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Scenario esposizione - Lavoratore

| 30000000450 | |
|----------------------|--|
| SEZIONE 1 | TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE |
| Titolo | Distribuzione della sostanza- Industria |
| Descrittore utilizzi | Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC 6C, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1 |
| Ambito del processo | Carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e il carico di cubi)e imballaggio (inclusi fusti e imballi piccoli) della sostanza inclusila campionatura della stessa, lo stoccaggio, lo scarico, la distribuzione e le relative attività di laboratorio. |

| SEZIONE 2 | CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. |

| Sezione 2.1 | Controllo dell'esposizione del lavoratore | |
|------------------------------|---|--|
| Caratteristiche del prodotto | | |

| Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale | | entale | |
|---|------------------------------------|---------|--|
| La sostanza è una struttura univoca | | | |
| Prevalentemente idrofobico | | | |
| Facilmente biodegradabile. | | | |
| Quantità utilizzate | | | |
| Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1 | | 0,1 | |
| Tonnellaggio di utilizzo per re | gione (t/anno): | 3,0E+04 | |
| Quota del tonnellaggio region | ale usata localmente: | 2,0E-03 | |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | | 60 | |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | | 200 | |
| Frequenza e durata di utilizzo | | | |
| Rilascio continuo. | | | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | | 300 | |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | | | |
| Fattore di diluizione locale de | ll'acqua dolce:: | 10 | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | | 100 | |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | | | |
| | tta dal processo(rilascio iniziale | 1,0E-03 | |
| precedente alle misure di gestione del rischio): | | | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS $\,$

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio | 1,0E-07 | |
|---|-----------------------|--|
| iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 4.05.05 | |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale | 1,0E-05 | |
| precedente alle misure di gestione del rischio): | we il vileesie | |
| Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita | are II riiascio | |
| in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono | | |
| effettuate stime conservative dei processi di rilascio. | | |
| Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo | scaricni, ie | |
| il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce | | |
| evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico | | |
| locale o recuperarla in loco. | | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | | |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | | |
| limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%): | 90,0 | |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde | 97,4 | |
| acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%): | | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | 0 | |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | | |
| Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito | | |
| Non spargere fango industriale nei terreni naturali. | | |
| il forme di don morione de male e consule e musicate consonucto e visconom | -4- | |
| il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera | ato. | |
| Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami coi | munale | |
| Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la | 97,4 | |
| effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le | 97,4 | |
| misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di | | |
| chiarificazione domestico) (%): | | |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio | 4.773 | |
| dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | | |
| portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile | 2.000 | |
| (m3/d): | | |
| Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo | | |
| Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre | escrizioni locali e/o | |
| nazionali vigenti. | | |
| Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti | | |
| ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi | ioni locali e/o | |
| nazionali vigenti. | | |
| | | |

| SEZIONE 3 | STIMA DELL'ESPOSIZIONE | |
|---|------------------------|--|
| Sezione 3.1 - Salute | | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | | |

| Sezione 3.2 -Ambiente | |
|-------------------------|--|
| utilizzato modelloEUSES | |
| | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| SEZIONE 4 | ONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALI SCENARIO DI ESPOSIZIONE | |
|---|--|--|
| Sezione 4.1 - Salute | | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | | |

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Scenario esposizione - Lavoratore

| 30000000459 | | |
|----------------------|---|--|
| SEZIONE 1 | TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE | |
| Titolo | Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria | |
| Descrittore utilizzi | Settore di utilizzo: SU3, SU10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1 | |
| Ambito del processo | preparazione, imballo e reimballo della sostanza e della sua miscela in processi a lotti o continuativi inclusi lo stoccaggio, il trasporto, la miscelazione, la pastigliettatura, la compressione, la pellettizzazione, l'estrusione, il confezionamento | |

| SEZIONE 2 | CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO | |
|-------------------------|---|--|
| Informazioni aggiuntive | Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | |

| Sezione 2.1 | Controllo dell'esposizione del lavoratore | |
|------------------------------|---|--|
| Caratteristiche del prodotto | | |

| Scenari responsabili | Misure di gestione dei rischi |
|----------------------|-------------------------------|
|----------------------|-------------------------------|

| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione ambienta | le |
|---|--|---------|
| La sostanza è una struttura univoca | | |
| Prevalentemente idrofobico | | |
| Facilmente biodegradabile. | | |
| Quantità utilizzate | | |
| Frazione del tonnellaggio UE | usato regionalmente: | 0,1 |
| Tonnellaggio di utilizzo per re | gione (t/anno): | 2,1E+04 |
| Quota del tonnellaggio region | Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | | 2,1E+04 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 7 | | 7,0E+04 |
| Frequenza e durata di utilizzo | | |
| Rilascio continuo. | | |
| Giorni di emissioni (giorni/anno): | | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | | |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: | | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | | |
| Quota di rilascio in aria prodo | tta dal processo(rilascio iniziale | 1,0E-02 |
| precedente alle misure di gestione del rischio): | | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS $\,$

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio | 5,0E-06 |
|---|-----------------------|
| iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale | 1,0E-04 |
| precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,00-04 |
| Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita | re il rilascio |
| in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono | II THUSCIO |
| effettuate stime conservative dei processi di rilascio. | |
| Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli | scarichi le |
| emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo | Sourioni, ic |
| il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni. | |
| evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico | |
| locale o recuperarla in loco. | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%): | 0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde | 97,4 |
| acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%): | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | 0 |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito | |
| Non spargere fango industriale nei terreni naturali. | |
| il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera | ato. |
| Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con | munale |
| Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la | 97,4 |
| effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le | 97,4 |
| misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di | , |
| chiarificazione domestico) (%): | |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio | 9,150E+04 |
| dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | |
| portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile | 2.000 |
| (m3/d): | |
| Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s | |
| Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre | escrizioni locali e/o |
| nazionali vigenti. | |
| Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti | |
| ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi | oni locali e/o |
| nazionali vigenti. | |
| | |

| SEZIONE 3 | STIMA DELL'ESPOSIZIONE | |
|---|------------------------|--|
| Sezione 3.1 - Salute | | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | | |

| Sezione 3.2 -Ambiente | |
|-------------------------|--|
| utilizzato modelloEUSES | |
| | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| SEZIONE 4 | LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE |
|---|--|
| Sezione 4.1 - Salute | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | |

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Scenario esposizione - Lavoratore

| 30000000462 | |
|----------------------|--|
| SEZIONE 1 | TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE |
| Titolo | Uso in operazioni produttive e di perforazione nei campi Olio e Gas- Industria |
| Descrittore utilizzi | Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Categorie di rilascio ambientale: ERC4 |
| Ambito del processo | Sistemi di produzione e trivellazione di giacimenti (inclusi fanghi di perforazione e pulizia dei pozzi di trivellazione) inclusi il trasporto, la preparazione in loco, le operazioni a testa pozzo, le attività legata alle vibrazioni e la relativa manutenzione. |

| SEZIONE 2 | CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente. |

| Sezione 2.1 | Controllo dell'esposizione del lavoratore |
|------------------------------|---|
| Caratteristiche del prodotto | |

| Scenari responsabili | Misure di gestione dei rischi | |
|--|---------------------------------------|--|
| | | |
| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione ambientale | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per | | |
| l'ambiente. | | |

| SEZIONE 3 | STIMA DELL'ESPOSIZIONE |
|---|------------------------|
| Sezione 3.1 - Salute | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | |

| Sezione 3.2 -Ambiente |
|--|
| Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro. |

| SEZIONE 4 | LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE |
|---|--|
| Sezione 4.1 - Salute | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

Scenario esposizione - Lavoratore

| • | Scenario esposizione - Lavoratore | |
|----------------------|---|--|
| 30000000460 | | |
| | | |
| SEZIONE 1 | TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE | |
| Titolo | Produzione di polimeri- Industria | |
| Descrittore utilizzi | Settore di utilizzo: SU3, SU10 | |
| | Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 14, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC 6C, ESVOC SpERC 4.20.v1 | |
| Ambito del processo | Lavorazione di polimeri da monomeri in processi continui e discontinui. Prevede la produzione, il riciclo, il recupero, la degassificazione, lo scarico, la manutenzione del reattore e la formazione immediata di prodotti polimerici (composti, pellettizzazione, liberazione di gas dal prodotto). | |

| SEZIONE 2 | CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. |

| Sezione 2.1 | Controllo dell'esposizione del lavoratore |
|------------------------------|---|
| Caratteristiche del prodotto | |

| Scenari responsabili | Misure di gestione dei rischi |
|----------------------|-------------------------------|
|----------------------|-------------------------------|

| Sezione 2.2 | Controllo dell'esposizione ambien | ntale |
|---|------------------------------------|-----------|
| La sostanza è una struttura univoca | | |
| Prevalentemente idrofobico | | |
| Facilmente biodegradabile. | | |
| Quantità utilizzate | | |
| Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: | | 0,1 |
| Tonnellaggio di utilizzo per re | | 2,0E+04 |
| Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: | | 0,5 |
| tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): | | 1,0E+04 |
| Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): | | 3,333E+04 |
| Frequenza e durata di utilizzo | | |
| Rilascio continuo. | | |
| Giorni di emissioni (giorni/anr | no): | 300 |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio | | |
| Fattore di diluizione locale de | ll'acqua dolce:: | 10 |
| Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: | | 100 |
| Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale | | |
| | tta dal processo(rilascio iniziale | 1,0E-02 |
| precedente alle misure di gestione del rischio): | | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS $\,$

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio | 1,0E-05 |
|---|----------------------|
| iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,0E-04 |
| Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): | 1,0E-04 |
| Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita | re il rilascio |
| in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono | lie ii iiiascio |
| effettuate stime conservative dei processi di rilascio. | |
| Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli | scarichi le |
| emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo | Scarioni, ic |
| il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni. | |
| evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico | |
| locale o recuperarla in loco. | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%): | 80,0 |
| trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde | 97,4 |
| acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%): | |
| in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, | 0 |
| non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico. | |
| Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito | |
| Non spargere fango industriale nei terreni naturali. | |
| il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera | ato. |
| Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con | nunale |
| Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la | 97,4 |
| effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le | 97,4 |
| misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di | , |
| chiarificazione domestico) (%): | |
| Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio | 5,120E+04 |
| dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d): | |
| portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile | 2.000 |
| (m3/d): | |
| Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s | |
| Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre | scrizioni locali e/o |
| nazionali vigenti. | |
| Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti | |
| ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi | oni locali e/o |
| nazionali vigenti. | |

| SEZIONE 3 | STIMA DELL'ESPOSIZIONE |
|---|------------------------|
| Sezione 3.1 - Salute | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | |

| Sezione 3.2 -Ambiente | |
|-------------------------|--|
| utilizzato modelloEUSES | |
| | |

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

NEODENE 10

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 15.07.2021 800001000048 Data di stampa 07.09.2022

| SEZIONE 4 | LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE |
|---|--|
| Sezione 4.1 - Salute | |
| Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. | |

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).