

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

Scheda di sicurezza del 17/01/2023, revisione 1

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

- 1.1. Identificatore del prodotto
Identificazione della miscela:
Nome commerciale: PAKER ASO HIV 68
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Fornitore:
SEPAL S.R.L.
Via Provinciale, 1036
24059 URGNANO (BG)
Tel. 035.893060 - 035.893122
Fax 035.893070
- Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:
sepal@sepalsrl.it
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
800-211992
Lun - Ven 8:00 - 12:00/14:00 - 18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).
- 2.2. Elementi dell'etichetta
Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Informazioni complementari
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- 2.3. Altri pericoli
Nessun pericolo particolare da segnalare.
Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2. Miscela
Componenti pericolosi
2,6-di-tert-butylphenol
No. CAS 128-39-2
No. EINECS 204-884-0
Numero di registrazione 01-2119490822-33

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

Concentrazione \geq 0,1 < 0,25
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410
Altri ingredienti
distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato
No. CAS 64742-54-7
No. EINECS 265-157-1
Numero di registrazione 01-2119484627-25
No. CEE 649-467-00-8
Concentrazione \geq 50 0/0
[3]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Annotazioni aggiuntive:
CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano H, L
oli residui (petrolio), +hydrotreating; Olio base - non specificato
No. CAS 64742-57-0
No. EINECS 265-160-8
Numero di registrazione 01-2119489287-22
No. CEE 649-470-00-4
Concentrazione \geq 25 < 50
[3]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Annotazioni aggiuntive:
CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano H, L
Notano
[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale
Indicazioni particolari
DMSO<3% (IP 346)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

In caso di perdita di coscienza o stordimento mettere il paziente in posizione di riposo. Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza. Non provocare il vomito.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

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, 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

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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). 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 idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere

Classe di incendio B (Materie liquide infiammabili)

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

7.3. Usi finali particolari

oli per circuiti idraulici

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

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo neoprene

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione liquido

Colore bruno giallo

Odore caratteristico

densità e/o densità relativa

Valore 862,4 kg/ms

Temperatura 20 °C

Metodo ASTM D 4052

Viscosità

cinematica

Valore 63,25 mnf/s

Temperatura 40 °C

Metodo ASTM D 445

Punto di infiammabilità

Valore \geq 200 °C

Metodo ISO 2592

Punto di scorrimento (pourpoint)

Valore \leq -21 °C

Metodo ASTM D 97

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità

non determinato

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

non determinato

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

Temperatura di decomposizione
Osservazioni non determinato

valore pH
Osservazioni non determinato

La solubilità / le solubilità
Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)
Osservazioni non determinato

Tensione di vapore
Osservazioni non determinato

Densità relativa di vapore
Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni

Soglia odore
Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione
Osservazioni non determinato

Idrosolubilità
Osservazioni non determinato

Temperatura di autoaccensione
Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive
Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti
Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari
Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività
Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica
Non sono note reazioni pericolose.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Ossidanti

10.4. Condizioni da evitare
Non sono note reazioni pericolose.

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

10.5. Materiali incompatibili
Ossidanti, Reazioni con acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Possibile presenza in tracce
Indicazioni particolari
Informazioni rilevanti in Sezione 2

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

2,6-di-tert-butylphenol

Specie ratio

DL50 8697 mg/kg

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie ratio

DL50 > 5000 mg/kg

Metodo OECD 401

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

2,6-di-tert-butylphenol

Specie coniglio

DL50 > 2000 mg/kg

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie coniglio

DL50 > 5000 mg/kg

Metodo OECD 402

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie ratto

CL50 > 5,53 mg/l

Durata esposizione 4

Metodo OECD 403

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)
Esposizione singola
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Esposizione ripetuta
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Pericolo in caso di aspirazione
Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo
Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.
Dati sulle sostanze contenute

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

2,6-di-tert-butylphenol

Specie ratto

DL50 8697 mg/kg

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie ratto

DL50 > 5000 mg/kg

Metodo OECD 401

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per via cutanea (Components)

2,6-di-tert-butylphenol

Specie coniglio

DL50 > 2000 mg/kg

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie coniglio

DL50 > 5000 mg/kg

Metodo OECD 402

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie ratto

CL50 > 5,53 mg/l

Durata esposizione 4

Metodo OECD 403

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Indicazioni particolari

Non vi sono dati tossicologici.

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali
non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie cavedano (Pimephales promelas)

LL50 > 100 mg/l

Durata esposizione 96

Metodo OECD 203

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie cavedano (Pimephales promelas)

NOEL >= 100 mg/l

Durata esposizione 96

Metodo OECD 203

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità per Daphnia (Componenti)

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie Daphnia magna

EL50 > 10000 mg/l

Durata esposizione 48

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie Daphnia magna

NOEL >= 10000 mg/l

Durata esposizione 48

Metodo OECD 202

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità per le alghe (Componenti)

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

Specie Pseudokirchneriella subcapitata

NOEL >= 100 mg/l

Durata esposizione 72

Metodo OECD 201

Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali
non determinato

Biodegradabilità

Valutazione non facilmente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali
non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating; Olio base - non specificato

log Pow 3,9 a 6

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

12.4. Mobilità nel suolo
Informazioni generali
non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Informazioni generali
non determinato
Risultati della valutazione PBT e vPvB
Il prodotto non contiene delle sostanze PBT
Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente
Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi
Informazioni generali
non determinato
Informazioni supplementari sull'ecologia
Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 13 01 10* oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluò in conformity con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Contenitori contaminati

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

Codice rifiuto CEE 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

Strada e Rotaia (ADR-RID):

N.A.

Aria (IATA):

N.A.

Mare (IMDG):

N.A.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Si vedano le sezioni 6-8.

Scheda di sicurezza

PAKER ASO HIV 68

Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Altre informazioni

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase H del capitolo 3

H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, acuto, Categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2

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