

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Wepox 192
- · UFI: UVX4-50NK-U00E-7MJM
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Vedere Sezione 16
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Acceleratore
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

WestWood Kunststofftechnik AG Schürmatt 10

CH-8964 Rudolfstetten Tel.: +41 56 649 24 24 Fax: +41 56 649 24 29

Internet: www.westwood-ch.com

WestWood Italia s.r.l. Via Guido Reni n. 2/2 I-40125 Bologna Tel.: +39 051 0453934

Internet: www.westwood-it.eu

· Informazioni fornite da:

Reparto sicurezza prodotti

Mr. Wegner

Tel.: +49 5702 83 92 145 Email: sdb@westwood.de

1.4 Numero telefonico di emergenza:

per la Svizzera

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica

Tel.: 145 / 24h

dall estero: +41 44 251 51 51

casi non urgenti e segretariato: +41 44 251 66 66

per l'Italia

24 h - un numero di emergenza Tel.: +1 872 5888271 (W)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. Eye Irrit. 2

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/10



Pagina: 2/10

Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 1)

### · Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Alkofen MA

· Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/ occhiali di protezione/ protezione per il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non soddisfa i criteri PBT di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione)
- vPvB: Non soddisfa i criteri vPvB di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione)

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Miscele
- · **Descrizione**: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

00.72.2 Alkofon MA	· Sostanze pericolose:		
Acute 10x. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	90-72-2 Alkofen MA	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	50-100%

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione:

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

Contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Enlever les lentilles de contact.

· Ingestione:

Chiedere immediatamente un consiglio medico.

Non provocare il vomito.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 2)

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Irritante per pelle, occhi e sistema respiratorio.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: non nota
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

LES RISQUES DUS À L'EXPOSITION AU FEU

Eviter l'inhalation des produits de combustion.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- · Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- · **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 3)

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare in ambiente fresco.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- · Classe di stoccaggio: Lagerklasse 8 A "Brennbare ätzende Gefahrstoffe" nach TRGS 510
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- · Protezione respiratoria Si consiglia l'utilizzo di sistema di protezione delle vie aeree a cappuccio.
- · Protezione delle mani

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Solo quanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Va osservato che l'uso pratico di un guanto chimico-protettivo in pratica a causa di diversi fattori (ad esempio la temperatura) significativamente più breve di quella può essere rilevato dal test di permeazione.

- · Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Guanti in pelle
- · Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta EN 166

· Tuta protettiva:



Tuta protettiva



Pagina: 5/10 Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 4)

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico
 Colore:
 Odore:
 Soglia olfattiva:
 Punto di fusione/punto di congelamento:
 Liquido
 Giallo chiaro
 Caratteristico
 Non definito.
 -20 °C

· Punto di rusione/punto di congetamento.

iniziale e intervallo di ebollizione Non definito.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: Non definito. · Superiore: Non definito.

• **Punto di infiammabilità:** >60 °C (90-72-2 2,4,6-tri(dimetil-aminometile)fenolo)

· Temperatura di autoaccensione: 382 °C

· **ph** La miscela è non polare/aprotica.

· Viscosità:

Viscosità cinematica a 20 °C
 Dinamica:
 0 s (DIN 53211/4)
 Non definito.

· Solubilità · acqua:

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,98 g/cm³ (EN ISO 2811-1)

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

 · VOC (CE)
 0,00 %

 · Contenuto solido:
 0,0 %

 · Peso molecolare
 265,4 g/mol

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione nessun dato disponibile

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive · Liquidi piroforici non applicabile non applicabile · Solidi piroforici non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 5)

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile
 Liquidi comburenti non applicabile
 Solidi comburenti non applicabile
 Perossidi organici non applicabile
 Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
 Esplosivi desensibilizzati non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività vedi sezione 10.2
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

· 10.4 Condizioni da evitare

Evitare il calore. Evitare la luce diretta del sole.

Evitare calore, fiamme e fonti di accensione.

- · 10.5 Materiali incompatibili: Nessun particolare incompatibilità.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.
- · Ulteriori dati:

Le procedure di emergenza variano a seconda delle circostanze individuali. Il cliente dovrebbe avere un piano di emergenza di essere presenti sul posto di lavoro.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Non c'erano risultati tossicologici alla miscela.
- · Tossicità acuta Nocivo se ingerito.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:
ATE (Stima di tossicità acuta (STA))
Orale LD50 526 mg/kg

90-72	-2 Alko	ofen MA	
Orale	LD50	500 mg/kg (ATE)	
	LD50	2.169 mg/kg (rat)	

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola
   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 6)

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

#### 90-72-2 Alkofen MA

LC50/96h | 175 mg/l (pesce)

Cyprinus carpio

EC50/72h 84 mg/l (scenedesmus subspicatus)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità non facilmente biodegradabile
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non soddisfa i criteri PBT di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione).
- vPvB: Non soddisfa i criteri vPvB di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione).
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti pericolosi secondo il Catalogo dei rifiuti (CER). Se il riciclaggio non è possibile, i rifiuti devono essere conformi alle normative locali per essere rimosso.

· Consigli:

Sotto II riciclo ha la priorità su derEntsorgung. Lo smaltimento deve avvenire in conformità alla normativa vigente.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN2735

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· **ADR** 2735 POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.

(2,4,6-tri(dimetil-aminometile)fenolo)

POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2,4,6-

tris(dimethylaminomethyl)phenol)

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 14.03.2024 Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 7)

· ADR



· Classe 8 (C7) Materie corrosive

· Etichetta

· IMDG, IATA



8 Materie corrosive · Class

· Label

14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 80

· Numero EMS: F-A,S-B

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5 L Ε

· Codice di restrizione in galleria

· Limited quantities (LQ)

· UN "Model Regulation": UN 2735 POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (2,4,6-TRI(DIMETIL-AMINOMETILE)FENOLO), 8, III

5 L

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Stampato il: 14.03.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 8)

### · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

### · Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

### Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Le limitazioni di impiego ai sensi della direttiva sulla protezione della maternità (94/33/CE).

Le limitazioni di impiego per la direttiva maternità (92/85/CEE) per le mamme in attesa e infermieristico.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste cifre si riferiscono al prodotto al momento della consegna.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

### · Indicazioni sull'addestramento

Didattica sui rischi e le precauzioni a portata di mano le istruzioni per l'uso (tecnica articolo 555). Istruzione deve avvenire prima dell'inizio del rapporto di lavoro e successivamente almeno una volta all'anno.

### Numero di versione della versione precedente: 1

#### · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

#### · Fonti

www.gestis.de www.echa.eu

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.03.2024 Stampato il: 14.03.2024

Denominazione commerciale: Wepox 192

(Segue da pagina 9)

logkow.cisti.nrc.ca
·\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

— IT —