

Versione 1.2 Data di revisione 28.06.2021 Data di stampa 28.06.2021

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

1.1 Identificazione del prodotto

VIVAK SHEETS

1.2 Usi specifici identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso:

Semilavorati per la produzione di articoli in materia plastica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Exolon Group N.V. Wakkensesteenweg 47 8700 Tielt

Tel. +32 51 426 200 sales@exolongroup.com

1.4 Numeri telefonici per chiamata urgente

Tel. +32 51 426 200

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Nessuna classificazione in base al Regolamento CE n. 1272/2008.

2.2 Informazioni da indicare sull'etichetta

Nessuna etichettatura necessaria in base alle Regolamento CE n. 1272/2008.

2.3 Altri pericoli

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Tipo di prodotto: Miscela

3.2 Miscele

poliestere a base di acido tereftalico

Ingredienti non pericolosi secondo il REACH-Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti per le quali sussiste l'obbligo di informazione [Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006, Articolo 59].

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Versione 1.2 Data di revisione 28.06.2021 Data di stampa 28.06.2021

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Informazione generale: Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Note per il medico: Nessuna informazione disponibile.

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

Misure terapeutiche: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: getto d'acqua nebulizzata, Polvere chimica, Anidride carbonica (CO2), Schiuma

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si formano monossido e ossido di carbonio, ossidi di azoto. Incaso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nelle operazioni antincendio usare autorespiratori.

Evitare che l'acqua contaminata usata per l'estinzione penetri nel terreno, nella falda freatica e nelle acque superficiali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vestire equipaggiamento protettivo (vedi paragrafo 8).

6.2 Misure ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Non sono richieste particolari precauzioni.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

In caso di lavorazione meccanica provvedere ad un'efficace aspirazione delle polveri.

In caso di trattamento termico o laser del prodotto, provvedere ad un'estrazione efficace alle macchine.

Versione 1.2 Data di revisione 28.06.2021 Data di stampa 28.06.2021

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non sono richiesti accorgimenti particolari per l'immagazzinaggio.

Classe tedesca di stoccaggio

11: Sostanze combustibili

(TRGS 510):

7.3 Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non è necessario indicare i valori limite negli ambienti di lavoro, in conformità alla Direttiva 2006/121/CE.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

In caso di sviluppo di polveri, usare respiratore con filtro tipo filtro antipolvere P1 secondo EN 143.

Protezione delle mani

Materiali adatti per guanti protettivi; EN 374:

Polivinilcloruro - PVC (>= 0.5 mm)

Raccomandazione: smaltire in modo adeguato i guanti contaminati.

Protezione degli occhi

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Scheda

Colore: differente, a seconda della colorazione data

Odore: inodore

Soglia dell'odore: non determinato pH: non applicabile

Punto di rammollimento: 70 °C

Punto di infiammabilità:

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità:

Classe di combustione:

Tensione di vapore:

Densità di vapore:

non determinato
non determinato
non determinato
non applicabile
non determinato

Densità: 1,27 g/cm³ a 20 °C DIN 53479

3/7

Idrosolubilità: insolubile
Tensione superficiale: non determinato
Coefficiente di ripartizione: non determinato

n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione: non determinato
Temperatura di accensione: non determinato
Temperatura di decomposizione: non determinato

Viscosità, dinamica: non applicabile

Proprietà esplosive: non determinato
Classe di esplosione della polvere: non applicabile
Proprietà ossidanti: non determinato

EXO_SDS_IT / IT

Versione 1.2 Data di revisione 28.06.2021

Data di stampa 28.06.2021

9.2 Informazioni supplementari

Il valore indicato non corrisponde necessariamente alla specifica del prodotto. Per i dati relativi alle specifiche, fare riferimento alla scheda informativa del prodotto o alla scheda tecnica.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Queste informazioni non sono disponibili.

10.2 Stabilità chimica

In caso di decomposizione termica, che può insorgere in caso di incendio o per eccessivo riscaldamento p.es. durante un processo errato di lavorazione, possono formarsi gas e vapori nocivi alla salute.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Queste informazioni non sono disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Queste informazioni non sono disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nel caso di combustione in difetto di ossigeno o combustione incompleta si sviluppano miscele tossiche di gas, che contengono prevalentemente CO e CO2.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non siamo in possesso di dati tossicologici del prodotto.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta, orale

Dati non disponibili.

Tossicità acuta, cutaneo

Dati non disponibili.

Tossicità acuta, per inalazione

Dati non disponibili.

Irritazione primaria della pelle

Dati non disponibili.

Irritazione primaria delle mucose

Dati non disponibili.

Sensibilizzazione

Dati non disponibili.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Dati non disponibili.

Cancerogenicità

Versione 1.2

Data di revisione 28.06.2021

Data di stampa 28.06.2021

Dati non disponibili.

Tossicità per la riproduzione/fertilità

Dati non disponibili.

Tossicità per la riproduzione/Teratogenicità

Dati non disponibili.

Genotossicità in vitro

Dati non disponibili.

Genotossicità in vivo

Dati non disponibili.

Tossicità specifica nell'organo bersaglio (esposizione singola)

Dati non disponibili.

Tossicità specifica nell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)

Dati non disponibili.

Tossicità per aspirazione

Dati non disponibili.

Altri avvertimenti

Presupposto un uso corretto, secondo le nostre esperienze ed informazioni il prodotto non ha effetti nocivi sulla salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non sono noti effetti nocivi per l'ambiente.

12.1 Tossicità

Dati non disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

12.6 Altri effetti nocivi

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire nel rispetto di tutte le normative internazionali, nazionali e locali. Per lo smaltimento all'interno dell'EU é da utilizzarsi il relativo codice rifiuto tratto dal catasto europeo rifiuti (codice CER).

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Incenerimento o riciclo meccanico

Versione 1.2 Data di revisione 28.06.2021 Data di stampa 28.06.2021

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID

14.1 Numero ONU : Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione

appropriato ONU : Merci non pericolose 14.3 Classi di pericolo connesso : Merci non pericolose

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio : Merci non pericolose14.5 Pericoli per l'ambiente : Merci non pericolose

ADN

14.1 Numero ONU : Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione

appropriato ONU : Merci non pericolose 14.3 Classi di pericolo connesso : Merci non pericolose

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio : Merci non pericolose14.5 Pericoli per l'ambiente : Merci non pericolose

Classificazione merce pericolosa per imbarcazione cisterna per acque interne solo su richiesta

IATA

14.1 Numero ONU : Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione

appropriato ONU : Merci non pericolose 14.3 Classi di pericolo connesso : Merci non pericolose

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio : Merci non pericolose14.5 Pericoli per l'ambiente : Merci non pericolose

IMDG

14.1 Numero ONU : Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione

appropriato ONU : Merci non pericolose 14.3 Classi di pericolo connesso : Merci non pericolose al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio: Merci non pericolose14.5 Inquinante marino: Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere sezione 6 - 8.

Altri avvertimenti : Non pericoloso ai fini del trasporto. Proteggere dall'umidità.

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Versione 1.2 Data di revisione 28.06.2021 Data di stampa 28.06.2021

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

ni non inquinante per l'acqua

Numero di identificazione secondo AwSV: 766

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza / miscela né per i suoi componenti.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par voie de Navigation intérieure

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par Route

ANSI American National Standards Institute

ASTM American Society of Testing and Materials (US)

ATE Acute Toxic Estimate

AwSv Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

BCF Bioconcentration Factor
CAS Chemical Abstract Service

CLP Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and

Mixtures

CMR Cancerogenic Mutagenic Reprotoxic
DIN Deutsches Institut für Normung
DNEL Derived No-Effect Level
EC... Effect Concentration ... %
EWC European Waste Catalogue

IATA International Air Transport Association

IBC Intermediate Bulk Container

ICAO International Civil Aviation Organization
IMDG International Maritime Dangerous Goods
IMO International Maritime Organization

ISO International Organization for Standardization
IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

LOAEL Lowest Observable Adverse Effect Level

LC... Lethal Concentration, ...% LD... Lethal Dose, ...%

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution From Ships

NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEL/NOEC No Observed Effect Level/Concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT persistent, bioaccumulative, toxic PNEC Predicted No-Effect Concentration

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de

marchandises Dangereuses

STOT Specific Target Organ Toxicity
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
vPvB very Persistent, very Bioaccumulative

WGK Wassergefährdungsklasse

Ulteriori informazioni

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.