secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Data di revisione 10.12.2015 Versione 6.0



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sika® MultiSeal

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 8048 Zürich

Telefono : +41584364040 Indirizzo e-mail : EHS@ch.Sika.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : Tox Info Suisse

emergenza CH-8028 Zurich

+41(0)44 251 51 51 / Numero diretto: 145

EHS@ch.Sika.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Tipo di prodotto : Miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua.

Eliminazione:

P501 Eliminare il contenuto/contenitore nel

rispetto della regolamentazione locale.

Sostanza o miscela non pericolosa.

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.

Paese CH 000000100172 1 / 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Data di revisione 10.12.2015 Versione 6.0



SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	Classificazione	Concentrazion
N. CAS	(REGOLAMENTO	e [%]
N. CE	(CE) N. 1272/2008)	
Numero di registrazione		
Sostanze con un limite di esposizione professionale :		
asfalto		>= 50 - <= 100
8052-42-4		
232-490-9		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

pronto soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di

polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

Consultare immediatamente un medico se si presentano

sintomi.

In caso di contatto con gli

occhi

: Se a contatto con gli occhi, sciacquare con acqua per 15

minuti

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Data di revisione 10.12.2015 Versione 6.0

Data di stampa 25.01.2016

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante., Il prodotto è compatibile

con agenti antincendio standard.

Mezzi di estinzione non

idonei

: nessuno(a)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione

pericolosi

: Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul

viso operante a pressione positiva.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica. Raccogliere

separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere

l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Nessuna azione deve

essere intrapresa

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un

contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego : Veder

sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Ridurre al minimo la generazione e l'accumulo di polvere.

Paese CH 000000100172

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Versione 6.0 Data di revisione 10.12.2015 Data di stampa 25.01.2016

Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione

di prodotti chimici

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adequata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale Misure di igiene

e di sicurezza adeguate.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere in un luogo fresco e asciutto. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non

esporre a luce diretta.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo *	Base *
asfalto	8052-42-4	TWA	10 mg/m3	CH SUVA

^{*}I valore citati sopra sono conformi alla legislazione in vigore alla data di rilascio di questa scheda di sicurezza.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

nessuno(a)

Protezione individuale

: n caso di possibile esposizione, usare occhiali di protezione. Protezione degli occhi

Protezione delle mani : Guanti

Protezione della pelle e del

corpo

: Protezione preventiva dell'epidermide

Protezione respiratoria : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa

aria esterna conforme agli standard approvati se la

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Versione 6.0 Data di revisione 10.12.2015



valutazione di un rischio ne indica la necessità.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

Nessun dato disponibile

salvaguardia dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto solido

Colore colore naturale - colori vari

Odore inodore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. Nota: Non applicabile

Temperatura di accensione Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività

(Vol. %)

Limite superiore di esplosività (Vol. %)

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

рΗ Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità ca.1,25 g/cm3

a 20 °C

Idrosolubilità Nota: insolubile

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica > 7 mm2/s

a 40 °C

Paese CH 000000100172

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Data di revisione 10.12.2015 Versione 6.0 Data di stampa 25.01.2016

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi n normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero

essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Paese CH 000000100172

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Data di revisione 10.12.2015

Versione 6.0



Data di stampa 25.01.2016

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Cancerogenicità -

: Nessun dato disponibile

Valutazione

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità riproduttiva -

: Nessun dato disponibile

Valutazione

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Data di revisione 10.12.2015 Versione 6.0



Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : 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...

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi

sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai

requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale

locali pert

Codice del rifiuto

OTRif/OLTRif

: 08 04 09: [rs] Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Versione 6.0 Data di revisione 10.12.2015 Data di stampa 25.01.2016

Divieto/Restrizione

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

: Nessuno dei componenti è elencato

(=> 0.1 %).

: Non applicabile

: Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

REACH Information:

Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- preregistrate o registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- preregistrate o registrate da noi, e/o - escluse dal regolamento, e/o

- esentate dalla registrazione.

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

incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. Non applicabile

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

non inquinante per l'acqua

VwVwS

VOC-CH (VOCV) : assenza di tasse COV

VOC-EU (solvente) : Non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

ADR A	Accord europeen relati	f au transport international	des marchandises

Dangereuses par Route Chemical Abstracts Service Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration

GHS Globally Harmonized System

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG**

Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which LD50

causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)

LC50 Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that

kills 50% of the test animals during the observation period)

International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL

1973 as modified by the Protocol of 1978

Paese CH 000000100172

CAS

DNEL

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® MultiSeal

Sika ®

Data di revisione 10.12.2015

Versione 6.0

Data di stampa 25.01.2016

OEL Occupational Exposure Limit

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC Predicted no effect concentration

REACH Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the

Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a

European Chemicals Agency

SVHC Substances of Very High Concern

vPvB Very persistent and very bioaccumulative

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Prima dell'utilizzo consultare la S

Variazone rispetto alla versione precedente!