conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

ContiPur MultiProtect weiss

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

Revistimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore :Conti Coatings GmbH & Co. KGImportatore per l'Italia :FARBENTECH Commerciale S.r.l.

Via/Casella Postale : Via Cavour 108

Targa di nazionalità/CAP/Città: 30010 Camponogara (VE)

 Telefono:
 041.5150896

 Fax:
 041.5151748

 Interlocutore:
 info@farbentech.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 177 2144737 (24 h)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene 3-AMMINOPROPILTRIETOSSISILANO ; 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; MISCELA

DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Può

provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Universal primer, watersolutable

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; Nr. REACH: 01-2119450011-60; CE N.: 252-104-2; No. CAS: 34590-94-8

Quota del peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

La miscela contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH

Nessuno

Questa miscela contiene le seguenti sostanze estremamente problematiche (SVHC) soggette ad autorizzazione ai sensi dell'Allegato XIV del Regolamento REACH

Nessuno

Pagina: 1 / 8

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Assolutamente consultare un medico!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

schiuma resistente all' alcool. Acqua Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Estinguente a secco

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un respiratore adeguato.

5.4 Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Il prodotto stesso non è infiammabile.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedi misure di sicurezza secondo punti 7 e 8. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Pulire con detergenti. Evitare solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13 Norme nazionali vedi sezione 15.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Misure di protezione

Pagina: 2 / 8

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

Misure antincendio

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Non svuotare il contenitore a pressione. inutilizzabile dopo il congelamento.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a Alimenti e foraggi

Classe di deposito (TRGS 510): 12

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Valore limite: 50 ppm / 310 mg/m³

Limite estremo : 1(I)

Versione : 29.03.2019
Tipo di valore limite (paese di TWA (EC)

provenienza):

Valore limite:

50 ppm / 308 mg/m³

Annotazione : Skin
Versione : 20.06.2019

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Protezione della mano

Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro. **Materiale appropriato**: NBR (Caucciù di nitrile) **Tempo di penetrazione**: > 480 min **Spessore del materiale del guanto**: 0,4 mm

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria se: applicazione tramite spray Semimaschera filtrante (EN 149)

Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Dispersione

Pagina: 3 / 8

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

Colore: bianco/a
Odore: caratteristico/a
Parametri di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento : non determinato

Punto di ebollizione iniziale e (1013 hPa) > 100,0 °C

intervallo di ebollizione : (1013 lira) / 100,0

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Punto d'infiammabilità: non applicabile DIN 51755 part 1

Temperatura di autoaccensione :non applicabile **Liquidi comburenti :**No data available.

Limite inferiore di esplosività : non applicabile
Limite superiore di esplosività : non applicabile

Proprietà esplosive :No data available.Pressione (20°C):(20 °C)non applicabile

Densità : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ ca. $1,335 \, \text{g/cm}^3$

Test di separazione di solventi : (20 °C) non applicabile **Solubilità in acqua :** (20 °C) 100,0 Peso %

Valore pH: (20 °C / conc.) 8,0 - 9,0

log P O/W: Nessun dato disponibile

 Tempo di efflusso :
 (20 °C)
 nessuni/nessuno
 Bicchiere DIN 4 mm

 Densità relativa di vapore :
 (20 °C)
 Nessun dato disponibile
 (aria = 1)

 Velocità di evaporazione :
 Nessun dato disponibile
 (Etere = 1)

 Contenuto massimo di COV (CE):
 (20 °C)
 Peso %
 gem. RL 2010/75/EG

 Mass. percentuale di COV (Decopaint):
 (20 °C)
 Peso %
 gem. RL 2004/42/EG

Valore di COV: ca. 29,0 g/l

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pagina: 4 / 8

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

Corrosione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Prima dell'uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

08 01 12

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Pagina: 5 / 8

(IT/D)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

trascurabile

14.8 Indicazioni aggiuntive

Trasporto via terra (ADR/RID)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto via mare (IMDG)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I): < 5 %

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.)

Percentage of carcinogenic substances WGK 2: < 0,1 % Percentage of carcinogenic substances WGK 3: < 0,1 % Percentage of carcinogenic substances: < 0,1 % Percentage of substances WGK 3: 0 % Percentage of substances WGK 3 with M-Factor: 0 % Percentage of substances WGK 2: 0 % Percentage of substances WGK 2 with M-Factor: 0 % Percentage of substances WGK 1: 29,36 % Percentage of floating liquids: 0 % Percentage of substances non-hazardous to water (nwg): 69,83 % Percentage of substances unidentified: 0 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Pagina: 6 / 8

(IT/D)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 15. Classe di pericolo per le acque (WGK)

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures) ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

BSB(5): Biochemischer Sauerstoffbedarf (innerhalb 5 Tagen)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon)

EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnung-Verordnung

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen (Globally

Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist (No Observed Adverse Effect Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

OECD: Internationale Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organization for Economic Cooperation and Development)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PC: Produktkategorie (Product category)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessunc

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessuno

16.6 Indicazione per l'instruzione

Pagina: 7 / 8

(IT/D)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: ContiPur MultiProtect weiss (012070360514)

Data di redazione : 21.09.2021 **Versione (Revisione) :** 2.0.2 (2.0.1)

Data di stampa : 12.05.2022

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 8 / 8