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



Nome commerciale del

Haftgrund pigmentiert

prodotto:

 $\textbf{Data di redazione}: \hspace{1cm} 29.03.2012 \hspace{1cm} \textbf{Versione (Revisione)}: \hspace{1cm} 2.0.0 \hspace{1cm} (1.0.1)$ 

**Data di stampa** : 11.05.2016

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

Haftgrund pigmentiert

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

#### Usi rilevanti individuati

Sottofondo all'acqua

## Usi non raccomandati

nessuna conosciuta.

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

# Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a

valle/commerciante)
Dinova GmbH & Co. KG

Strada: Bachstraße 38

Codice di avviamento postale/Luogo: D-53639 Königswinter

**Telefono**: +49 2223 72-0 **Telefax**: +49 2223 28754

Contatto per le informazioni : eMail: SDB@dinova.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Nessuno

Classificazione secondo la normativa (CE) 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 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

# 2.3 Altri pericoli

Nessuno

# SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Glimmer ; CE N. : 601-648-2; No. CAS : 12001-26-2 Quota del peso :  $\geq$  1 - < 5 % Classificazione 67/548/CEE : Nessuno

Pagina: 1 / 7

(IT/D)

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



Nome commerciale del Haftgrund pigmentiert

prodotto:

 Data di redazione :
 29.03.2012
 Versione (Revisione) :
 2.0.0 (1.0.1)

**Data di stampa** : 11.05.2016

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Nessuno

KIESELGUR, NATRIUMCARBONATSCHMELZE-CALCINIERT; CE N.: 272-489-0; No. CAS: 68855-54-9

Quota del peso :  $\geq$  1 - < 5 % Classificazione 67/548/CEE : Xn ; R48/20 Classificazione 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373

Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

### Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

# In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua 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. Consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Trattamento sintomatico.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Agente esinguente adeguato

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuno

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In associazione con acqua forma una patina scivolosa Provvedere ad una sufficiente aerazione. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari,

Pagina: 2 / 7

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



Nome commerciale del

Haftgrund pigmentiert

prodotto:

 Data di redazione :
 29.03.2012
 Versione (Revisione) :
 2.0.0 (1.0.1)

Data di stampa : 11.05.2016

informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Raccogliere meccanicamente.

# Per contenimento

Sabbia Segatura Legante universale

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: applicazione tramite spray Provvedere all' apporto di aria fresca.

## Misure di protezione

Misure antincendio

Non sono necessarie misure speciali.

# 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

# Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 12

Classe di deposito (TRGS 510): 12

Non conservare insieme a

basi

## Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Proteggere dal calore e dal gelo.

# 7.3 Usi finali specifici

Sottofondo all'acqua

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

# Valori limiti per l'esposizione professionale

KIESELGUR, NATRIUMCARBONATSCHMELZE-CALCINIERT; No. CAS: 68855-54-9

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

provenienza):

Parametro : A: frazione respirabile

Valore limite: 0,3 mg/m<sup>3</sup>

Annotazione : Y

Versione: 02.04.2014

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

Durante l'applicazione a spruzzo usare occhiali di protezione.

# Protezione della pelle

## Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

Pagina: 3 / 7

(IT/D)

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



Nome commerciale del

prodotto :

Haftgrund pigmentiert

 Data di redazione :
 29.03.2012

 Data di stampa :
 11.05.2016

**Versione (Revisione)**: 2.0.0 (1.0.1)

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Se necessario, usare sottoguanti in cotone. Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): Tempo di penetrazione > 480 minuti

Spessore del materiale del guanto : >0,5 mm

# Protezione respiratoria

Non obbligatoria, evitare tuttavia di repirare la nebulizzazione di spruzzo.

#### 8.3 Altre informazioni

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Forma : liquido Colore : incolore

**Odore** 

inodore

# Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione : Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa) ca. 120 °C

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Punto d´infiammabilità : non applicabile
Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

Nessun dato disponibile

Pressione di vapore : (50 °C) non applicabile

**Densità**: (20 °C) 1,43 g/cm<sup>3</sup>

Test di separazione di solventi : (20 °C) nessuni/nessuno
Solubilità in acqua : (20 °C) Nessun dato disponibile

**pH**: 8,5

log P O/W: Nessun dato disponibile

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

Viscosità cinematica : (40 °C) trascurabile

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

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Massima percentuale di COV (CE):

Massima percentuale di COV

(Suizzora):

0,4 Peso %

(Svizzera):

Valore VOC (Wood coating): 6,6 g/l DIN EN ISO 11890-1/2

Gas infiammabili : Nessun dato disponibile.

# 9.2 Altre informazioni

Nessuno

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Pagina: 4 / 7

(IT/D)

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



2.0.0 (1.0.1)

Versione (Revisione):

Nome commerciale del

Haftgrund pigmentiert

prodotto:

Data di redazione : 29.03.2012

**Data di stampa** : 11.05.2016

#### 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 lasciar seccare il prodotto. Proteggere dal calore e dal gelo.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Usando questo prodotto nel ripetto delle misure di protezione del lavoro e assumendo un compartamento adequato non sono da attendersi effetti nocivi alla salute.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

# 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

# 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

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# Smaltimento del prodotto/imballo

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

Codice dei rifiuti prodotto

080112

## Denominazione dei rifiuti

Pitture di scarto e vernici diverse da quelle di cui alla voce 080111.

Codice dei rifiuti imballaggio

Pagina: 5 / 7

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



2.0.0 (1.0.1)

Versione (Revisione):

Nome commerciale del

Haftgrund pigmentiert

prodotto:

Data di redazione : 29.03.2012

Data di stampa : 11.05.2016

150102

#### Denominazione dei rifiuti

Imballaggi in plastica

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto

I resti di materiale essiccato possono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Consegnare resiui liquidi di prodotto presso un punto di raccolta per rifiuti speciali.

# Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# Norme e legislazione 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)

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

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per i componenti critici di questa preparazione non abbiamo a disposizione le valutazioni della sicurezza chimica.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

# 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 02. Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) · 02. Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento · 02. Speciale etichettatura di preparazioni specifiche · 03. Ingredienti pericolosi · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter

Pagina: 6 / 7

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



Nome commerciale del

prodotto :

Haftgrund pigmentiert

 Data di redazione :
 29.03.2012

 Data di stampa :
 11.05.2016

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.1)

bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

# 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Fonti: http://www.gisbau.de http://www.baua.de

## 16.4 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Speciale etichettatura di preparazioni specifiche

101 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

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

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

# 16.6 Indicazione per l'instruzione

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: 7 / 7