

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Q4-Primer  
Data di redazione : 24.11.2015  
Data di stampa : 07.03.2016

Versione : 1.0.0

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Q4-Primer

**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 6333782 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 Miscela**

**Ingredienti pericolosi**

Glimmer ; CE N. : 601-648-2; No. CAS : 12001-26-2

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

Classificazione 67/548/CEE : Nessuno

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Q4-Primer  
Data di redazione : 24.11.2015  
Data di stampa : 07.03.2016

Versione : 1.0.0

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Nessuno

**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 esingente 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, 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**

Nome commerciale del prodotto : Q4-Primer  
Data di redazione : 24.11.2015  
Data di stampa : 07.03.2016

Versione : 1.0.0

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 : 10

Classe di deposito (TRGS 510) : 10

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

Nessuno

#### 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

**Materiale appropriato** : NBR (Caucciù di nitrile) Se necessario, usare sottoganti 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 respirare la nebulizzazione di spruzzo.

#### 8.3 Altre informazioni

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Q4-Primer  
Data di redazione : 24.11.2015  
Data di stampa : 07.03.2016

Versione : 1.0.0

## 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 :			63 °C	
Limite inferiore di esplosività :			Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività :			Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore :	( 50 °C )		100 hPa	
Densità :	( 20 °C )		1,47 g/cm <sup>3</sup>	
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )	<	3 %	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile	
pH :			8,5	
log P O/W :			Nessun dato disponibile	
Tempo di efflusso :	( 20 °C )	>	90 s	Bicchieri 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) :			0	Peso %
Massima percentuale di COV (Svizzera) :			0	Peso %
Valore VOC (Wood coating) :			0	g/l
Gas infiammabili :			Nessun dato disponibile.	DIN EN ISO 11890-1/2

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

### 10.5 Materiali incompatibili

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Q4-Primer  
Data di redazione : 24.11.2015  
Data di stampa : 07.03.2016

Versione : 1.0.0

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 rispetto delle misure di protezione del lavoro e assumendo un compartamento adeguato 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

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 residui 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.

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Q4-Primer  
Data di redazione : 24.11.2015  
Data di stampa : 07.03.2016

Versione : 1.0.0

## 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

### 15.1 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

03. Ingredienti pericolosi

### 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 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)

Nessuno

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : Q4-Primer  
Data di redazione : 24.11.2015  
Data di stampa : 07.03.2016

Versione : 1.0.0

---

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.

---