

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 1/11



beko Allbond-Primer

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Allbond-Primer

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

Uso della sostanza/miscela:

Primer

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

beko Group AG

Agathafeld 22

CH-9512 Rossrüti

Swiss

Telefono: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Pagina web: www.beko-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Pericolo in caso di aspirazione (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 1</i>)	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 2/11



beko Allbond-Primer

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02
Fiamma



GHS08
Pericolo per
la salute



GHS07
Punto esclamativo



GHS09
Ambiente

Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
------	---

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	--

Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza Risposta

P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....
P331	NON provocare il vomito.

Consigli di prudenza Immagazzinamento

P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ai sensi delle disposizioni di smaltimento locali / nazionali.
------	---

Altre informazioni:

Comprende: n-Eptano

2.3. Altri pericoli

Possibili effetti fisio-chimici nocivi:

sviluppo: Sostanze gassose / vapori, facilmente infiammabile

A causa dell'elevata pressione di vapore, rischio di scoppio dei contenitori in caso di aumento della temperatura.

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

In caso di ingestione o vomito, il prodotto può penetrare nei polmoni.

Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non è contenuta nessuna delle sostanze

Altri effetti nocivi:

Allo stato attuale delle conoscenze non sembrano essere presenti ulteriori pericoli.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 3/11



beko Allbond-Primer

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Altre informazioni:

Elenco SVHC: Non contiene nessuna delle sostanze elencate o il contenuto è inferiore allo 0,1%.

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 142-82-5 CE N.: 205-563-8 Numero indice UE: 601-008-00-2	n-Eptano Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2  Pericolo H225-H304-H315-H336-H410	90 - < 100 %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione:

NON provocare il vomito.

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti: irritante.

Dolori di testa

Vertigini

Sonnolenza

Stordimento

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

Trattamento sintomatico.

In caso di ingestione o vomito, il prodotto può penetrare nei polmoni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione di: Prodotti di pirolisi, tossico

Idrocarburi incombusti

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 4/11



beko Allbond-Primer

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata.

Lo smaltimento delle acque di spegnimento contaminate deve essere effettuato in conformità alle disposizioni delle autorità competenti.

Residui di un incendio: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8, Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

Evitare di spargere o spruzzare in ambienti chiusi.

Utilizzare dispositivi resistenti ai solventi.

Misure antincendio:

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Nei contenitori già svuotati si possono formare miscele infiammabili.

Utilizzare impianti a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco).

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Rimuovere i vestiti contaminati.

Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione preventiva della pelle mediante pomata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 5/11



beko Allbond-Primer

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Predisporre un pavimento impermeabile e resistente ai solventi.

materiali di imballaggio:

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Proteggere da: Riscaldamento/Surriscaldamento

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 25 °C

Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Agente ossidante, Acidi

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 3 - Liquidi infiammabili

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Primer

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
CH	n-Eptano No. CAS: 142-82-5 CE N.: 205-563-8	② 400 ppm (1.600 mg/m ³) ⑤ (max. 8x5 min./Schicht)
CH	n-Eptano No. CAS: 142-82-5 CE N.: 205-563-8	① 400 ppm (1.600 mg/m ³) ② 400 ppm (1.600 mg/m ³)
IOELV (EU)	n-Eptano No. CAS: 142-82-5 CE N.: 205-563-8	① 500 ppm (2.085 mg/m ³)

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi (DIN EN 166)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 6/11



beko Allbond-Primer

Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Le indicazioni fornite sono semplici raccomandazioni. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare il fornitore dei guanti.

In caso di contatto prolungato:

> 0,4 mm/ Viton, >480 min (EN ISO 374)

> 0,4 mm/ NBR (Caucciù di nitrile), >480 min (EN ISO 374)

In caso di contatto da spruzzi:

> 0,4 mm/ CR (policloroprene, caucciù di cloroprene), >120 min (EN ISO 374)

Protezione per il corpo: Vestito protettivo. resistente ai solventi

Protezione respiratoria:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: alte concentrazioni

Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).

Pericoli termici:

Nessun dato disponibile

Altre misure precauzionali:

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Adottare tutte le misure protettive volte alla tutela dell'ambiente così da ridurre o impedire la creazione di emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Odore: caratteristico

Colore: incolore

Soglia olfattiva: Non ci sono informazioni disponibili.

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non applicabile</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	96,1 - 98,9 °C			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	-4 °C			
Velocità di evaporazione	2,7			
Temperatura di autoaccensione	≈ 204 °C			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 1,05 Vol-%; Limite superiore di esplosività: 6,7 Vol-%
Tensione di vapore	35 mmHg	20 °C		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	<i>non determinato</i>			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 7/11



beko Allbond-Primer

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Densità relativa	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non applicabile</i>			
Solubilità in acqua				Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	4,66			logPow
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2. Altre informazioni

Densità relativa: 0,68 g/mL

Densità di vapore: 3,45

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

A contatto con l'aria è possibile che si vengano a creare miscele di gas esplosivo.

Gli imballaggi svuotati non puliti possono contenere gas del prodotto che formano delle miscele esplosive al contatto con l'aria.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con: Agente ossidante, Acidi

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Riscaldamento

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Gomma, varie Plastica

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze gassose/vapori, infiammabile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
n-Eptano No. CAS: 142-82-5 CE N.: 205-563-8	LD₅₀ dermico: 3.400 mg/kg (Coniglio) LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 103 mg/l 4 h (Ratto)

Corrosione/irritazione cutanea:

Non sono presenti dati tossicologici.

irritante.

Metodo di calcolo.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 8/11



beko Allbond-Primer

Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità:

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:

Non sono presenti dati tossicologici.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Metodo di calcolo.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Indicazioni aggiuntive:

Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

IN CASO DI INALAZIONE: Dolori di testa/Nausea

Provoca irritazione cutanea e oculare. Irritante per le vie respiratorie.

Non sono presenti dati tossicologici.

I dati qui esposti in merito alla tossicità dei componenti sono pensati per i rappresentanti delle professioni mediche, per i tossicologi e per gli esperti di sicurezza e protezione della salute sul posto di lavoro.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
n-Eptano No. CAS: 142-82-5 CE N.: 205-563-8	LC₅₀ : 4 mg/l (pesce) 24h EC₅₀ : 1,5 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

4,66; Annotazione: logPow

Accumulazione / Valutazione:

4,66 logPow

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
n-Eptano No. CAS: 142-82-5 CE N.: 205-563-8	—

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 9/11



beko Allbond-Primer

12.7. Altri effetti nocivi

nessuni/nessuno Solubilità in acqua

Non sono presenti dati ecologici relativamente al prodotto totale.

Costante di Henry: 208678 Pa* m³/mol

La valutazione è stata effettuata con il metodo di calcolo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Il codice di identificazione rifiuto da applicare dev'essere concordato con l'impresa di smaltimento o le autorità competenti.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

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

Codice dei rifiuti prodotto:

14 06 03 *	Altri solventi e miscele di solventi
07 07 04 *	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
------------	---

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltire tra i rifiuti pericolosi.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 1206	UN 1206	UN 1206	UN 1206
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
EPTANI	EPTANI	HEPTANES	HEPTANES
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 3	 3	 3	 3
14.4. Gruppo d'imballaggio			
II	II	II	II

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 10/11



beko Allbond-Primer

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------------

14.5. Pericoli per l'ambiente

		 INQUINANTE MARINO	
--	--	-----------------------	--

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1 L Quantità esenti (EQ): No. pericolo (no. Ke mler): Codice di classificazioni: F1 codice di restrizione in galleria: (D/E) Annotazione: Indicazioni corrispondenti nelle SEZIONI 6 - 8	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Codice di classificazioni: F1 Annotazione: Indicazioni corrispondenti nelle SEZIONI 6 - 8	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1 L Quantità esenti (EQ): Numero EmS: F-E, S-D Annotazione: Indicazioni corrispondenti nelle SEZIONI 6 - 8	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Annotazione: Indicazioni corrispondenti nelle SEZIONI 6 - 8
--	---	--	---

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

15.3. Indicazioni aggiuntive

valore limite di COV: 99,5%, 680g/L
Classe di deposito: 3 liquidi infiammabili

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 set 2018

Data di stampa: 13 apr 2021

Versione: 6

Pagina 11/11



beko Allbond-Primer

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

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Pericolo in caso di aspirazione (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 1</i>)	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

16.5. Testi delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

I dati contenuti nella scheda di dati di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze al momento della stampa.