SCHEDA DI SICUREZZA

Data di emissione: 01 agosto 1994 Data di aggiornamento: 28 Maggio 2021

Versione: Rev. 24

Regolamento: ai sensi del Regolamento (UE) 453/2010 (REACH), Allegato II

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Gomma etilene propilene KEP

Nome della sostanza	Num. CAS	Num.	Grado applicabile
		CE/Elenco	
	25038-36-2		KEP210, KEP240, KEP270, KEP330
			KEP350, KEP370F, KEP570P, KEP430H,
		607-505-0	KEP435 KEP510, KEP570F, KEP650,
Etilene propilene 5-etilidene-2- norbornene terpolimero			KEP650L KEP281F, KEP2371, KEP1030F,
			KEP7141 KEP2320, KEP2380, KEP2480,
			KEP5770, KEP282F
			KEP9590, KEP5560, KEP6590, KEP8512,
			KEP9520
Caralinana di stilana manilana	9010-79-1	(10 455 4	KEP020P, KEP070P, KEP110, KEP2060
Copolimero di etilene propilene		618-455-4	KEP0520T, KEP0530

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: parti di automobile, cavi, lastre per coperture, parti industriali generali, ecc.

Usi sconsigliati: nessuna informazione

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Ragione Sociale : KUMHO POLYCHEM CO., LTD.

Indirizzo : #144-6, Weoulha-dong, Yeosu-City, Cheonranam-Do, Corea

Telefono di contatto : +82-61-688-2823 Fax : +82-61-688-2850

Indirizzo e-mail : jwh3177@polychem.co.kr

1.4. Telefono di emergenza : +82-61-688-2700 (Fax: +82-61-688-2899)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Gomma etilene propilene KEP non è classificata ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e della direttiva 67/548/CEE.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Non applicabile Parola segnaletica: Non applicabile Indicazioni di pericolo: Non applicabile Ulteriori consigli di prudenza: Non applicabile

2.3 Altri pericoli: Nessuna informazione disponibile

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

	Etilene propilene 5-etilidene-2- norbornene terpolimero	Copolimero di etilene propilene		
Altro nome/i	2-norbornene, 5-etilidene polimero con etilene e propene	1-propene, polimero con etene		
Contenuto(%)	100	100		

^{*} Monomeri dei polimeri sono stati registrati ai sensi del regolamento REACH dell'UE in conformità con l'articolo 6 del regolamento. Ecco qui sotto le informazioni sulla registrazione.

Componente	Num. CAS	Num. CE	Num. di registrazione REACH UE
Etilene	74-85-1	200-815-3	01-2119462827-27-0116

Propilene	115-07-1	204-062-1	01-2119447103-50-0113
5-etilidene-2-norbornene	16219-75-3	240-347-7	01-2119494722-31-0002

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

- In caso di contatto con gli occhi, rimuovere come si farebbe quando un oggetto solido entra nell'occhio, in quanto il prodotto è un solido inerte.

Contatto con la pelle:

- In caso di contatto della pelle con il prodotto surriscaldato, immergere immediatamente in acqua o sciacquare l'area interessata con una grande quantità di acqua fredda per dissipare il calore. Coprire con un foglio di cotone pulito o garza e ricevere immediatamente cure mediche.

- Non tentare di rimuovere il prodotto surriscaldato dalla pelle né rimuovere l'abbigliamento contaminato, perché la pelle danneggiata può strapparsi facilmente.

Inalazione:

- Utilizzare una protezione adeguata delle vie respiratorie, rimuovere immediatamente la vittima dall'esposizione.

- Praticare la respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.

- Tenere la vittima a riposo.

- Chiamare immediatamente un medico.

Ingestione: - Il pronto soccorso non è normalmente richiesto.

4.2 Principali sintomi ed effetti

Effetti acuti

Ignoti.

Effetti ritardati

Ignoti.

4.3 Indicazioni per cure mediche immediate e note per il medico

- Assicurarsi che il personale medico sia a conoscenza del materiale coinvolto e prenda le precauzioni del caso per proteggersi.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: - Schiuma

Biossido di carbonioAcqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei: - Nessuna informazione disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: - A causa della decomposizione termica e della combustione incompleta, possono

sprigionarsi fumo nero, ossido di carbonio ed altri gas tossici e pericolosi se

inalati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- A seconda della situazione, indossare equipaggiamento protettivo come respiratore con cartuccia contro sostanze chimiche e indumenti protettivi per vigili del fuoco.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure d'emergenza

- Indossare guanti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali

- Prestare attenzione in modo da evitare che il prodotto si riversi in corsi d'acqua e reti fognarie.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

- Raccogliere il prodotto disperso e depositarlo in un contenitore adatto.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

- Vedere anche le sezioni 8 e 13 della Scheda di sicurezza.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione in sicurezza

- Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni per la manipolazione in sicurezza.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

- -Tenere lontano da fonti di calore, luce solare diretta e raggi ultravioletti. L'esposizione alla luce solare diretta e ai raggi ultravioletti fa generare al polimero gel reticolato indotto dalla luce nel prodotto.
- Evitare di bagnare ed esporre a bruschi cambiamenti di temperatura durante lo stoccaggio.
- Conservare il prodotto a temperatura ambiente e tenerlo all'asciutto. In particolare, l'etilene propilene EP(D)M deve essere conservato in un ambiente caldo per più di 48 ore prima dell'uso.

7.3 Usi finali specifici

- Nessuno

8. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

o Regolamento ACGIH
 o Indice di esposizione biologica
 o Regolamento OSHA
 o Regolamento NIOSH
 o Regolamento UE
 : Nessuna informazione disponibile
 : Nessuna informazione disponibile
 : Nessuna informazione disponibile
 : Nessuna informazione disponibile
 : Nessuna informazione disponibile

Controlli di esposizione professionale:

	DNELs, DMELs, PNECs											
Vie rilevanti di esposizione	i Industriale			Professionale			Consumatore					
	A lungo termine, effetti locali		A breve termine, effetti locali	A breve termine, effetti sistemici	A lungo termine, effetti locali	A lungo termine, effetti sistemici	A breve termine, effetti locali	A breve termine, effetti sistemici	A lungo termine, effetti locali	A lungo termine, effetti sistemici	A breve termine, effetti locali	A breve termine, effetti sistemici
Umana: orale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umana: inalazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umana: cutanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ambiente: acqua		-										
Ambiente: aria		-										
Ambiente: suolo		-										
Ambiente: sedimenti	-											
Ambiente: STP		-										
Ambiente: orale		-										

8.2 Controlli di esposizione

Controlli tecnici idonei:

- Dal momento che si genera materiale volatile durante la miscelazione, la lavorazione e lo stampaggio, installare apparecchiature per lavare mani e occhi nelle vicinanze.

Misure di protezione personali, quali dispositivi di protezione individuale:

Protezione delle vie respiratorie:

- Utilizzare una maschera protettiva, come richiesto.

Protezione degli occhi:

- Installare apparecchiature per lavare mani e occhi nelle vicinanze.
- Indossare occhiali protettivi, come richiesto.

Protezione delle mani:

- Indossare guanti protettivi, come richiesto.

Protezione del corpo:

- Indossare scarpe e indumenti protettivi da lavoro, come richiesto.

Controlli dell'esposizione ambientale:

- Evitare la dispersione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto

Descrizione: Solido

Colore: Bianco o giallo-verde

Odore:

Soglia di odore:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Punto di infiammabilità: $250 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Tasso di evaporazione:Non applicabileInfiammabilità (solido, gas):Non applicabileLimite di infiammabilità superiore/inferiore o diNon applicabile

esplosività:

Pressione di vapore:

Solubilità:

Insolubile in acqua

Densità di vapore:

Peso specifico:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Temperatura di decomposizione: $250 \,^{\circ}\mathrm{C}$

Viscosità:Non applicabileProprietà esplosive:Non applicabileProprietà ossidanti:Non applicabilePeso molecolare:100,000 ~ 600,000

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività/Stabilità chimica/Possibilità di reazioni pericolose

- Non si verifica polimerizzazione.
- Stabile a temperatura e pressione normali.
- 10.2 Condizioni da evitare: Nessuna informazione disponibile
- 10.3 Materiali incompatibili: Nessuna informazione disponibile
- 10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna informazione disponibile

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta;

Orale Non applicabile Cutanea Non applicabile **Inalazione** Non applicabile Corrosione/irritazione della pelle; Non applicabile Lesioni oculari gravi/irritazione; Non applicabile Sensibilizzazione delle vie respiratorie; Non applicabile Sensibilizzazione della pelle; Non applicabile Carcinogenicità; Non applicabile Mutagenicità; Non applicabile Tossicità riproduttiva; Non applicabile Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola); Non applicabile Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta); Non applicabile Pericolo di aspirazione; Non applicabile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità acuta
Nessuna informazione disponibile
Tossicità cronica
Nessuna informazione disponibile
12.2 Persistenza e degradabilità
Nessuna informazione disponibile
12.3 Potenziale di bioaccumulo
Nessuna informazione disponibile
12.4 Mobilità nel suolo
Nessuna informazione disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
Nessuna informazione disponibile
12.6 Altri effetti avversi
Nessuna informazione disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento

- Osservare tutte le disposizioni dell'amministrazione

Precauzioni per lo smaltimento

- Osservare tutte le disposizioni dell'amministrazione

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU : Non applicabile per i criteri di classificazione

14.2 Nome proprio di spedizione ONU: Non applicabile per i criteri di classificazione

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile per i criteri di classificazione

14.4 Gruppo di imballaggio : Non applicabile per i criteri di classificazione

14.5 Pericoli per l'ambiente : Non applicabile per i criteri di classificazione

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

in caso di incendio : Non applicabilein caso di fuoriuscita : Non applicabile

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Sicurezza, salute e regolamentazione ambientale/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

	Etilene propilene 5-etilidene-2-	Copolimero di etilene		
	norbornene terpolimero	propilene		
Informazioni sulla regolamentazione UE				
Classificazione UE				
Allegato I della Direttiva 67/548/CEE:				
Classificazione:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Frasi di rischio:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Frasi di sicurezza:	Non regolamentato	Non regolamentato		
CLP 2008 UE:				
Classificazione:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Codici di pericolosità:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Codici di prudenza:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Lista SVHC UE:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Lista autorizzazione UE:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Lista restrizione UE:	Non regolamentato	Non regolamentato		
Informazioni sulla regolamentazione estera				
Informazioni sulla gestione in Corea:	Sostanza chimica esistente (KE-13881)	Sostanza chimica esistente (KE-29433)		

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

- Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza da parte del fornitore.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda di sicurezza è stata preparata per Gomma etilene propilene KEP a norma del regolamento (UE) 453/2010 (REACH), Allegato II

16.1 Indicazione delle modifiche:

Versione: Rev. 24

Data di revisione: 28 Maggio 2021

16.2. Abbreviazioni e acronimi:

CLP = Regolamento per CLP ("Classification, Labelling and Packaging"); Regolamento (CE) N. 1272/2008

Numero CAS = Numero del "Chemical Abstracts Service"

DNEL = "Derived No Effect Level" (Livello derivato senza effetto)

Numero CE = Numero EINECS e ELINCS (vedere anche EINECS e ELINCS)

UE = Unione Europea

OSHA = Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro

PBT = Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

PNEC(s) = Concentrazione prevedibile senza effetto

REACH = Regolamento concernente la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) N. 1907/2006

SVHC = Sostanze estremamente preoccupanti

vPvB = Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili

16.3 Riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- HSDB (Hazardous Substances Data Bank)
- ICSC (International Chemical Safety Cards)
- NLM (United States National Library of Medicine)
- IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
- NCIS (National Chemicals Information System of South Korea)

16.4 Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: Non applicabile

16.5 Frasi R e/o dichiarazioni H rilevanti (numero e testo completo): Non applicabile

16.6 Indicazioni sull'addestramento:

- Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le precauzioni d'uso.

16.7 Ulteriori informazioni: Nessuna informazione disponibile

Questa scheda di sicurezza (SDS) si basa sulle disposizioni legali del Regolamento REACH, come modificato. I suoi contenuti sono da intendersi come una guida alla corretta gestione precauzionale del materiale. È responsabilità dei destinatari di questa SDS assicurarsi che le informazioni in essa contenute siano lette e comprese da tutti coloro i quali utilizzano, manipolano, smaltiscono o in qualsiasi modo vengono a contatto con il prodotto. Le informazioni e istruzioni riportate in questa SDS si basano sullo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche al momento della data di rilascio indicata. Non deve essere interpretata come garanzia di prestazioni tecniche e idoneità per particolari applicazioni, e non deve generare un rapporto giuridico contrattuale legalmente valido.