Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Data di revisione: 15.06.2021 Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Adesivo sigillante KD ULTRA 60

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

Usi rilevanti individuati Adesivi, sigillanti

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo fischer italia S.R.L

Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391

35127 Padova Z.I. SUD Telefono: +39 04 98 06 31 11 Telefax: +39 04 98 06 34 01 E-mail: sercli@fischeritalia.it Internet: http://www.fischeritalia.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Roma (CAV Ospedale Pe-

diatrico Bambino Gesù): +39 06 68593726 / Centro Antiveleni di Foggia (CAV Ospedale Universitario Foggia): +39 800 183459 / Centro Antiveleni di Napoli (CAV Ospedale Cardarelli): +39 081 5453333 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Umberto I): +39 06 49978000 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343 / Centro Antiveleni di Firenze (CAV Azienda Ospedaliera Careggi): +39 055 7947819 / Centro Antiveleni di Pavia (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica): +39 0382 24444 / Centro Antiveleni di Milano (CAV Ospedale Niguarda): +39 02 66101029 / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Azienda Ospedalie-

ra Papa Giovanni XXII): +39 800 883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la norma-

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

tiva (CE) n. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normati-

va CE n. 1272/2008 [CLP]

Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bi-

sogno di essere etichettato.

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021



Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

Informazioni integrative EUH208: Contiene trimetossivinilsilano; N-(3-(Trimetossisilil) propil)-etile-

diammina; N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano; Dioctyltin-

bis(acetylacetonate). Può provocare una reazione allergica. EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Versione: 1.2/it

Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

Indicazioni di pericolosità specifi-

Non conosciuti.

che per l'uomo et l'ambiente

Indicazione di pericolo Non conosciuti.
Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
trimetossivinilsilano	No. CAS: 2768-02-7 No. CE: 220-449-8 No. REACH: 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373	1.0 - 2.5 peso%
N-(3-(Trimetossisilil)pro- pil)-etilediammina	No. CAS: 1760-24-3 No. CE: 217-164-6 No. REACH: 01-2119970215-39-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332	0.1 - 1.0 peso%
N-ammino-3-amminopro- pil-metil-dimetossilano	No. CAS: 3069-29-2 No. CE: 221-336-6 No. REACH: 01-2119963926-21-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	0.1 - 1.0 peso%
Dioctyltinbis(acetylaceto- nate)	No. CAS: 54068-28-9 No. CE: 483-270-6 No. REACH: 01-0000020199-67	STOT RE 2; H373 Skin Sens. 1; H317	0.1 - 1.0 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato SE INALATO: Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla resta-

re a riposo in una posizione che facilita la respirazione.

In caso di contatto con la pelle SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e ac-

qua.

In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacqua-

re immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per alme-

no 15 minuti.

Se ingerito In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta.

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Data di revisione: 15.06.2021 Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Versione: 1.2/it Data della stampa: 15.06.2021

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bic-

chieri d'acqua.

NON indurre il vomito.

Note per il medico Nessun dato disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessun dato disponibile

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

Assistenza medica immediata Nessun dato disponibile Particolari cure mediche Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Anidride carbonica (CO2)

Polvere asciutta

Schiuma

Spruzzo d'acqua a getto

Getto d'acqua abbondante

Mezzi di estinzione che non devo-

no essere usati per ragioni di sicu-

rezza

cendio

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antin-

In caso di incendio, indossare apparecchio respiaratorio con apporto d'a-

ria indipendente.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di

spegnimento che i residui d'incendio.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il

contenitore si può rompere per riscaldamento.

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere

d'olio o zone di contenimento).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " consi-

derazioni sull'eliminazione".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 7/8/13

6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

<u>SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento</u>

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed

Non sono richieste particolari precauzioni.

esplosioni

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori

di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben

ventilato.

Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

vario

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

TRGS 510 10-13

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari adesivo

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Data di revisione: 15.06.2021 Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie re-

spiratorie.

Protezione delle mani Indossare guanti di protezione.

Materiali idonei gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica

Materiali non-idonei Guanti monouso in PVC

Spessore materiale >= 0,5 mm
Tempo di penetrazione >120 min

Osservazioni Sostituire in caso di usura.Informazione richiesta sulle proprietà permea-

bili del guanto, data dal fornitore di guanti.. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penentrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a nu-

merosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza ben aderenti

Protezione della pelle e del corpo Indossare adeguati indumenti di protezione.

Notano Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di con-

centrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Informazioni sulle normative di tu-

tela ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia

dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica Pasta
Colore bianco

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

Soglia odore : non determinato

pH Nessun dato disponibile

Punto di fusione [°C] / Punto di

congelamento [°C]

Versione: 1.2/it

Odore

Nessun dato disponibile

caratteristico/a

Punto di ebollizione [°C] Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità [°C] > 60

Tasso di evaporazione [kg/(s*m²)] Nessun dato disponibile

Limiti di esplosione [Vol-%]

Limite inferiore Nessun dato disponibile

Limite superiore Nessun dato disponibile

Limiti di esplosione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore [kPa] Nessun dato disponibile

Densità di vapore Nessun dato disponibile

Densità [g/cm³] 1,58

Temperatura 20 °C

Densità relativa Nessun dato disponibile

Solubilità Nessun dato disponibile

Idrosolubilità [g/l] Nessun dato disponibile

Coefficiente di distribuzione (n-oc-

tanolo/acqua) (log P O/W)

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

[°C]

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

[°C]

Nessun dato disponibile

Viscosità dinamica [kg/(m*s)] Nessun dato disponibile

Viscosità cinematica [mm²/s] > 21

Rischio di esplosione. Non esplosivo

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni nor-

mali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non applicabile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione peri- Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

colosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

trimetossivinil	silano			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
7120	DL50	Ratto	OCSE 401	dati aziendali

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte	
2295	DL50	Ratto	dati aziendali	

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
200 - 2000	DL50	Ratto	OCSE 401	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)				
Valore Criterio di test Saggio sulla specie Fonte				
2500	DL50	Ratto	dati aziendali	

Tossicità cutanea [mg/kg]

Advantage College			
trimetossivinilsilano			
Valore	Fonte		

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it



Data della stampa: 15.06.2021

Nessun dato disponibile	dati aziendal

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina				
Valore Criterio di test Saggio sulla specie Fonte				
> 2000	DL50	Ratto	dati aziendali	

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano				
Valore Criterio di test Saggio sulla Durata Fonte specie				
> 15000	DL50	Coniglio	24 h	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte	
> 2000	DL50	ratto	dati aziendali	

Tossicità inalatoria [mg/l]

Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina				
Valore Criterio di test Saggio sulla specie Fonte				
1,5 - 2,44	LC50	Ratto	dati aziendali	

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano				
Valore Criterio di test Saggio sulla specie Fonte				
> 5,2	LC50	Ratto	dati aziendali	

Dioctyltinbis(acetylacetonate)		
Valore	Criterio di test	Fonte
5,1	LC50	dati aziendali

LC50 Inalazione 4h per gas / ppmV

Ingredienti pericolosi

trimetossivinilsi	lano			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
2773	LC50	Ratto	OCSE 403	dati aziendali

Irritazione della pelle

N-(3-(Trimeto	N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina				
Valore	Tipo di mi- surazione	Saggio sulla specie	Andamento nel tempo	Durata dell'esposi- zione	Fonte
Provoca una lieve irrita- zione cuta- nea.	OCSE 404	su coniglio	24; 48; 72 h	4 h	dati aziendali

Articolo-No: 545169, 545170



Data di revisione: 15.06.2021 Versione: 1.2/it

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano				
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte	
Irritante per la pelle.	OCSE 404	su coniglio	dati aziendali	

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Nessuna irritazione della pelle	dati aziendali

Irritazione degli occhi

Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimeto	N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina				
Valore	Tipo di mi- surazione	Saggio sulla specie	Andamento nel tempo	Durata dell'esposi- zione	Fonte
Provoca gra- vi lesioni oculari.	OCSE 405	su coniglio	24; 48; 72 h	21 d	dati aziendali

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano				
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte	
Provoca gravi lesioni oculari.	OCSE 405	su coniglio	dati aziendali	

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Nessuna irritazione agli occhi	dati aziendali

Sensibilizzazione

Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina				
Valore	Tipo di misura- zione	Saggio sulla specie	Durata dell'e- sposizione	Fonte
pelle sensibiliz- zante.	OCSE 406	porcellino d'In- dia	72 h	dati aziendali

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano				
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte	
sensibilizzanti	OCSE 406	porcellino d'India	dati aziendali	

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la	dati aziendali
pelle.	

Effetti cancerogeni .

ingi cuicita pericolosi	
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Valore	Fonte

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021



Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

Nessun dato disponibile	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

Mutagenicita'

Versione: 1.2/it

Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Valore	Fonte
negativo	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

Tossicità di riproduzione

Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano		
Valore	Tipo di misurazione	Fonte
Non ha mostrato effetti mutage-	OCSE 422	dati aziendali
ni negli esperimenti su animali.		

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

mg. cuicita per terior.	
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg] Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021



Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

11.)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddi-

sfatti

Tossicità per Dafnia [mg/l] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddi-

sfatti

Tossicità per le alghe [mg/l] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddi-

12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e di-Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

stribuzione

Biodegradabilità

Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Valore	Fonte
Rapidamente biodegradabile.	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

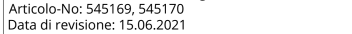
12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Mobilità

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Versione: 1.2/it





Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT

Ingredienti pericolosi

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Dioctyltinbis(acetylacetonate)	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Risultati della valutazione PBT e

vPvB

Questa miscela non contiene ingredienti nocivi per la salute o l'ambiente ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o del Regolamento (CE) nr. 1272/2008, a cui sia associato un valore limite comunitario di esposizione professionale, classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'e-

cologia

Nessuna informazione ecologica è disponibile. Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione spe-

ciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale.

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito 080400 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi

e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)

150100 - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di rac-

colta differenziata)

Smaltire come prodotto inutilizzato. Imballaggi vuoti sporchi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
Nome di spedizione dell'O- NU		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Classi di pericolo con- nesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

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

Trasporto di rinfuse secondo l'al- non applicabile

legato II di MARPOL ed il codice

IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Limiti al lavoro.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le

sostanze contenute nella presente miscela.

Regolamenti supplementari Non applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifica rispetto all'ultima stesu- Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

ra

Testo delle H - frasi H226: Liquido e vapori infiammabili.

H302: Nocivo se ingerito.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H332: Nocivo se inalato.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata

o ripetuta.

EUH208: Contiene trimetossivinilsilano; N-(3-(Trimetossisilil) propil)-etile-diammina; N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano; Dioctyltin-

bis(acetylacetonate). Può provocare una reazione allergica.

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170 Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021 Data della stampa: 15.06.2021

Testo delle classi di pericolo Flam. Liq.: Liquido infiammabile

Acute Tox.: Tossicità acuta

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Eye Dam.: Lesioni oculari gravi Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

Skin Irrit.: Irritazione cutanea

Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dellordinamento CE

n CLP

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.