



ECO-T

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	ECO-T.
Marchio	Rapid.
Codice del prodotto	24941500, 40302798, 5000854
No. CAS	Non applicabile.
No. CE	Non applicabile.
No. Di Registrazione REACH	Non è noto.

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

Uso Identificato	Adesivo solido in barrette - Abbinato con pistola incollatrice, per lavorazioni artigianali o industriali.
Usi Sconsigliati	Non è noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Telefono	+44 (0) 844 209 8360
Fax	+44 (0) 845 603 1731
Email	informationeurope@acco.com
Sito web (rete)	www.acco.co.uk
Orari di ufficio	09:00 - 17:00

1.4 Numero telefonico di emergenza

Società	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
Centro Antiveneni, Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore, Italia	+39 0 630 543 43

2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Non classificato come pericoloso per la fornitura.

2.2 Elementi dell'etichetta

	Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Nome del Prodotto	ECO-T.
Pittogrammi di pericolo	Nessuno.
Avvertenze	Nessuno.
Indicazioni di pericolo	Nessuno.
Consigli di prudenza	Nessuno.

2.3 Altri pericoli

La forma fusa può provocare bruciate termiche se a contatto con la pelle.

2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscela

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Estere etilico dell'acido acetico, polimero con etilene	24937-78-8	607-457-0	>70	Non classificato	Nessuno
Distillati (petrolio greggio), C3-6, ricchi di pentadiene	68477-35-0	270-726-2 01-2119480194-38- XXXX	<30	Flam. Gas 1 H220	GHS02

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Improbabile fonte di esposizione. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la Pelle	In caso di ustioni da liquido fuso, non cercare di rimuovere materiali attaccatisi. Lavare immediatamente la pelle con grandi quantità di acqua. Consultare un medico.
Contatto con gli Occhi	Se il contatto diretto con gli occhi, sciacquare con acqua fresca che scorre dolcemente accuratamente. Consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il materiale fuso aderisce alla pelle provocando profonde ustioni termiche.

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

Il materiale fuso può provocare gravi ustioni. NON cercare di staccare il materiale fuso dalla pelle. Raffreddare rapidamente con acqua.

5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Estinguere con acqua nebulizzata o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	Sconosciute/i.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il calore può causare decomposizione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. Se il prodotto è fuso optare per uno spray acquoso delicato a getto direzionato.

6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Misure igieniche generali per la manipolazione di sostanze chimiche sono applicabili. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto.

6.2 Precauzioni ambientali

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente e smaltire come al Sezione 13.

Quando fuso: Consentire prodotto cool / solidificare e pick up, come un solido.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Attenersi a buone pratiche di igiene personale. Evitare il contatto con il prodotto riscaldato o fuso. Lavare le mani e le zone cutanee esposte dopo l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da calore.

Temperatura di stoccaggio

Ambiente.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Non è noto.

7.3 Usi finali particolari

Adesivo solido in barrette - Abbinato con pistola incollatrice, per lavorazioni artigianali o industriali.

8. SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Gli occhi adatti / la faccia.



Protezione della pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici Non applicabile.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Cera solida. Colore : Trasparente Giallastro.
Odore	Inodore.
Soglia olfattiva	Non stabilito.
pH	Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	85-92°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile.
Punto di Infiammabilità	>200°C
Velocità di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità (g/ml)	0.976 ± 0.02
Densità relativa	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di Decomposizione (°C)	Non disponibile.
Viscosità	Quando fuso: 7000-9000 mPa·s @ 200°C
Proprietà esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

10. SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Stabile in normali condizioni.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

10.4 Condizioni da evitare

Calore e luce solare diretta.



ECO-T

SCHEMA DATI DI SICUREZZA



10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Bassa tossicità acuta.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non irritanti.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non irritanti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non è un sensibilizzatore cutaneo.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
Cancerogenicità	No ci sono indicazioni di cancerogenità.
Tossicità per la riproduzione	Nessuna prova di effetti riproduttivi.
L'allattamento	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Nessuno anticipato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Nessuno anticipato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.

11.2 Altre informazioni

Nessuno.

12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Scarsamente tossico per gli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e Degradazione

Parte dei componenti sono scarsamente biodegradabili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non è noto.

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recupero o riciclaggio se possibile. Può essere smaltito nelle discariche secondo le leggi locali.

13.2 Informazioni supplementari

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

UN No. Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile.

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Classe/i di pericolo connesse al trasporto Non applicabile.

14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Non applicabile.

15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione Non elencato.

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencato.

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Distillati (petrolio greggio), C3-6, ricchi di pentadiene (68477-35-0)

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencato.

Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile.

16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16

Leggenda

Pittogrammi di pericolo	GHS02: GHS: fiamma
Classificazione del rischio	Flam. Gas 1 : Gas infiammabile, Categoria 1
Indicazioni di pericolo	H220: Gas altamente infiammabile.
Acronimi	CAS : Chemical Abstracts Service Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele CE : Comunità Europea PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico UN : Organizzazione delle Nazioni Unite vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
Declinare	Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Acco UK Ltd. non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Acco UK Ltd. non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.