



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

Propano

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Propano
Codice prodotto Nessuno(a).

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Destinato alla combustione in sistemi di combustione omologati per gas liquefatto in aree commerciali e private

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa FLAGA Suisse GmbH
Ringstrasse 14
CH-9200 Gossau
Tel. +41 (0)71 388 00 60
info@flaga.ch
www.flaga.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza 145 (Tox Info Suisse)

Data dell'edizione 11.11.2020

Versione GHS 1

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 Gas infiammabili, Categoria 1, H220
Gas compresso, H280

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza	Pericolo
Indicazioni di pericolo	H220: Gas altamente infiammabile. H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
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. P210b: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P377: In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. P381: In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione. P410+P403: Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
Informazioni supplementari	Nessuno(a).
Identificatore del prodotto	Nessuno(a).

2.3. Altri pericoli

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forzare l'apertura o bruciare, anche dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Gas liquefatti estremamente infiammabili.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Hydrocarbons, C3; Petroleum gas		Press. Gas H280, Flam. Gas 1 H220	N. CAS: 68606-26-8 N. CE: 271-735-4 N. INDICE: 649-094-00-0
Propane	> 90%	Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	N. CAS: 74-98-6 N. CE: 200-827-9 N. INDICE: 601-003-00-5 Num. REACH: 01-2119486944-21-xxxx
hydrogen sulphide	< 0.02%	Acute Tox. 2 H330, Aquatic Acute 1 H400, Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	N. CAS: 7783-06-4 N. CE: 231-977-3 N. INDICE: 016-001-00-4

Carbon monoxide	< 0.02%	Repr. 1A H360 (D), Acute Tox. 3 H331, STOT RE 1 H372, Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	N. CAS: 630-08-0 N. CE: 211-128-3 N. INDICE: 006-001-00-2
1,3-butadiene; buta-1,3-diene	< 0.01%	Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	N. CAS: 106-99-0 N. CE: 203-450-8 N. INDICE: 601-013-00-X

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. E' necessario effettuare un esame medico anche se esiste solo un sospetto d'intossicazione. Le persone che hanno inalato i gas o fumi che si sono sviluppati durante l'incendio o sono venute a contatto con la sostanza potrebbero non presentare subito i sintomi dell'avvelenamento. Esse devono essere accompagnate presso un medico unitamente a questa scheda. Il paziente dovrebbe rimanere sotto osservazione medica per almeno 24 ore.

Contatto con la pelle Una rapida evaporazione del liquido può causare congelamento. Lavare subito abbondantemente con acqua. Non strofinare le parti congelate del corpo, ma coprire con una benda sterile. Nei casi gravi, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Ingestione Non sono richieste precauzioni speciali.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Il contatto può provocare bruciature fredde, congelamento e/o bruciature da sostanze chimiche con gravi danni alla pelle. I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo parecchie ore. L'inalazione può provocare i seguenti sintomi: Asfissia.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi necessari.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Estremamente infiammabile. Stare attenti alla nebulizzazione di gas, in particolar modo al livello del suolo (gas più pesante dell'aria) e in direzione del vento. I contenitori chiusi possono esplodere a causa della pressione che si accumula quando sono soggetti ad un calore eccessivo o ad un fuoco intenso.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Vestito completo di protezione contro i prodotti chimici.

Metodi specifici Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma. Stare attenti alla nebulizzazione di gas, in particolar modo al livello del suolo (gas più pesante dell'aria) e in direzione del vento.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza Usare mezzi di protezione personali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma. Tenere la gente lontana a controvento dalla perdita. Arieggiare il locale. Stare attenti alla nebulizzazione di gas, in particolar modo al livello del suolo (gas più pesante dell'aria) e in direzione del vento.

6.2. Precauzioni ambientali Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Arieggiare il locale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura	Indossare indumenti protettivi. Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C.
7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Immagazzinare in area fresca e ombreggiata. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Tenere lontano dal calore. Evitare la luce diretta.
7.3. Usi finali particolari	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Propane (CAS 74-98-6)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	1000 ppm TWA [MAK]
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	1800 mg/m ³ TWA [MAK]
	4000 ppm STEL [KZW]
	7200 mg/m ³ STEL [KZW]

hydrogen sulphide (CAS 7783-06-4)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups	Developmental Risk Group C
--	----------------------------

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	5 ppm TWA [MAK]
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	7.1 mg/m ³ TWA [MAK]
	10 ppm STEL [KZW]
	14.2 mg/m ³ STEL [KZW]
EU - Occupational Exposure (2009/161/EU) - Third List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs	10 ppm STEL
	14 mg/m ³ STEL

EU - Occupational Exposure (2009/161/EU) - Third List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs	5 ppm TWA
	7 mg/m ³ TWA

Carbon monoxide (CAS 630-08-0)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups	Developmental Risk Group B
--	----------------------------

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	30 ppm TWA [MAK]
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	35 mg/m ³ TWA [MAK]
	60 ppm STEL [KZW]
	70 mg/m ³ STEL [KZW]

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte)	5 % Medium: whole blood Time: end of shift Parameter: Carbon monoxide in hemoglobin [N, T, X]
---	---

1,3-butadiene; buta-1,3-diene (CAS 106-99-0)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	2 ppm TWA [MAK]
Switzerland - Occupational	4.4 mg/m ³ TWA [MAK]
	Category C1A carcinogen

Propano

Data di stampa
11.11.2020

GHS 1

5 / 12

Exposure Limits - Carcinogens Switzerland - Occupational Exposure Limits - Mutagens EU - Occupational Exposure (2004/37/EC) - Limit Values for Occupational Exposure - TWAs	Category 1B mutagen 2.2 mg/m ³ TWA 1 ppm TWA
--	---

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Prassi generale di igiene industriale.
Protezione individuale	
<i>Protezione respiratoria</i>	In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Respiratore con filtro per vapori organici
<i>Protezione delle mani</i>	Una rapida evaporazione del liquido può causare congelamento. Guanti di fustagno ASCIUTTI.
<i>Protezione degli occhi</i>	Occhiali di protezione con schermi laterali.
<i>Protezione della pelle e del corpo</i>	Vestiario con maniche lunghe.
<i>Pericoli termici</i>	Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.
Controlli dell'esposizione ambientale	Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Gas compresso liquefatto.
Colore	Incolore.
Odore	Caratteristico/a.
Punto di fusione/ punto di congelamento:	-190 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:	-42 °C a pressione atmosferica
Infiammabilità:	Non determinato.
Limite inferiore e superiore di esplosività:	2.1 % - 9.4 % (vol)
Punto di infiammabilità:	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione:	455 °C
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
pH:	non applicabile
Viscosità cinematica:	Non determinato.

La solubilità:	insolubile (Acqua) solubile (Idrocarburi) Non determinato.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non determinato.
Tensione di vapore:	8.3 bar @ 20 °C / 10.8 bar @ 30 °C / 17.2 bar @ 50 °C
Densità e/o densità relativa:	510 kg/m ³ @ 15 °C (liq)
Densità di vapore relativa:	Non determinato.
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Rischio di esplosione del contenitore.
10.2. Stabilità chimica	Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna informazione disponibile.
10.4. Condizioni da evitare	Calore, fiamme e scintille. Temperature superiori a 50 °C.
10.5. Materiali incompatibili	Nessuno(a).
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Hydrocarbons, C3; Petroleum gas (CAS 68606-26-8) Inhalation LC50 Rat = 658 mg/L 4 h(NLM_CIP) Propane (CAS 74-98-6) Inhalation LC50 Rat > 800000 ppm 15 min(EPA_AEGL) hydrogen sulphide (CAS 7783-06-4) Inhalation LC50 Rat = 700 mg/m ³ 4 h(WHO) Carbon monoxide (CAS 630-08-0) Inhalation LC50 Rat = 1807 ppm 4 h(NLM_CIP) 1,3-butadiene; buta-1,3-diene (CAS 106-99-0) Inhalation LC50 Rat = 285 g/m ³ 4 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 5480 mg/kg (NLM_CIP)
Corrosione/irritazione cutanea	Nessuna irritazione della pelle.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Nessuna irritazione agli occhi.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle	Nessuno(a).
Cancerogenicità	Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partire dai dati attuali.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Una classificazione di embriotossicità non è possibile a partire dai dati attuali.
Tossicità per la riproduzione	Una classificazione di fertilità non è possibile a partire dei dati attuali.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun dato disponibile.
Esperienza umana	Nessun dato disponibile.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione	inalatoria
Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche	Il contatto può provocare bruciature fredde, congelamento e/o bruciature da sostanze chimiche con gravi danni alla pelle. L'inalazione può provocare i seguenti sintomi: Stanchezza Sonnolenza
Altre informazioni	Il gas riduce la quantità di ossigeno disponibile per respirare.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
hydrogen sulphide (CAS 7783-06-4) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 0.0448 mg/L [flow-through] LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 0.016 mg/L [flow-through]
12.2. Persistenza e degradabilità	Il prodotto è degradato nell'atmosfera.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	La bioaccumulazione è improbabile.
12.4. Mobilità nel suolo	Può evaporare rapidamente. Si decompone rapidamente a contatto con la luce.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessuna informazione disponibile.
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Nessuna informazione disponibile.
12.7. Altri effetti avversi	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Codice Europeo del rifiuto (EWC) No: 16 05 04 - Gase in Druckbehältern.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato. Contenitore pericoloso quando è vuoto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

UN 1965

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

2

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID

UN 1965.

Nome di spedizione appropriato ONU: IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. (MISCELA C).

Classe 2.

Etichetta ADR/RID 2.1.

Codice di classificazione 2F.

N. di identificazione del pericolo 23.

Quantità limitate 0.

Quantità consentite E0.

Categoria di trasporto 2.

Codice di restrizione in galleria (B/D).

IMDG	<p>UN 1965. Nome di spedizione appropriato ONU: HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. (MIXTURE C). Classe 2. Etichetta IMDG 2.1. Quantità limitate 0. Quantità consentite E0. EMS no F-D, S-U. Inquinante marino: Inquinante marino: No..</p>
IATA	<p>UN 1965. Nome di spedizione appropriato ONU: Hydrocarbon gas mixture, liquefied, n.o.s. (Mixture C). Classe 2. Etichetta IATA 2.1. Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): forbidden. Istruzioni di imballaggio (LQ): forbidden. Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 200 (150 kg).</p>
Navigazione interna ADN	<p>UN 1965. Nome di spedizione appropriato ONU: IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. (MISCELA C). Classe 2. Etichetta ADN 2.1. Codice di classificazione 2F. Quantità limitate 0. Quantità consentite E0.</p>
Ulteriori informazioni	Nessuno(a).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla regolamentazione	<p>Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008. Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = nwg. Classe di stoccaggio 2. (CH) VOC (CH) = 100%</p>
--	---

Hydrocarbons, C3; Petroleum gas (CAS 68606-26-8)

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex II - Prohibited Substances	Prohibited (containing >0.1% w/w Butadiene)
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 28. (K) Use restricted. See item 29. (K)
EU - REACH (1907/2006) - Appendix 4 - Mutagens: Category 1B (Table 3.1) / Category 2 (Table 3.2)	Present (K)
EU - REACH (1907/2006) - Appendix 1 - Carcinogens: Category 1A (Table 3.1) / Category 1 (Table 3.2)	Present (K)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Propane (CAS 74-98-6)	Present
Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I	2711.1290, 2711.2990
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
UN (United Nations) - Selected Volatile Substances Prone to Abuse	Present (components of liquified petroleum gas may contain 30-40% unsaturates (propene, butenes))
hydrogen sulphide (CAS 7783-06-4)	
TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine Disruptors	Present
Switzerland - Air Pollution Control - Inorganic Substances - Gases or Vapors	Category Class 2
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-977-3])
Carbon monoxide (CAS 630-08-0)	
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex II - Prohibited Substances	Prohibited
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 30.
EU - REACH (1907/2006) - Appendix 5 - Reproductive Toxicants: Category 1A (Table 3.1) / Category 1 (Table 3.2)	Present
1,3-butadiene; buta-1,3-diene (CAS 106-99-0)	
Switzerland - Air Pollution Control - Carcinogens	Category C3 carcinogen
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 28. (D) Use restricted. See item 29. (D)
EU - REACH (1907/2006) - Appendix 4 - Mutagens: Category 1B (Table 3.1) / Category 2 (Table 3.2)	Present (D)
EU - REACH (1907/2006) - Appendix 1 - Carcinogens: Category 1A (Table 3.1) / Category 1 (Table 3.2)	Present (D)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
15.2. Valutazione della sicurezza chimica	Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza	CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)
Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati	Secondo le informazioni fornite dal fabbricante.
Procedura di classificazione	Metodo di calcolo.
Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3	H220: Gas altamente infiammabile. H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H330: Letale se inalato. H331: Tossico se inalato. H360D: Può nuocere al feto. H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Diniego	Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.