

**FOAMGLAS®**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 17-set-2021

Versione 1

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto PC®11 SUISSE

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00125

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Usi Raccomandato

- Adesivi
- For professional use

Usi sconsigliati Nessun informazioni disponibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning (Schweiz) AG
Schöngrund 26
6343 ROTKREUZ
T +41 (0)41 798 07 07
F +41 (0)41 798 07 67

Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com

Sito Web della società www.foamglas.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	+ (43)-13649237 Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgio	+(32)-28083237 Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	+(359)-32570104 Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croazia	+(385)-17776920 Centar za kontrolu otrovanjaInstitut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Repubblica Ceca	+(420)-228880039 Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danimarca	+(45)-69918573 GiftlinjenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlandia	+(358)-942419014 Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francia	+(33)-975181407 ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	0800-181-7059 or +(49)-69643508409 Giftnotruf der CharitéCharité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungheria	+(36)-18088425 Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlanda	+(353)-19014670 National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	800-789-767 or +(39)-0245557031 Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

Lettonia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lituania	+(370)-52140238 Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Paesi Bassi	+(31)-858880596 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norvegia	+(47)-21930678 Giftinformasjonen/Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polonia	+(48)-223988029 Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portogallo	+(351)-308801773 Centro de Informação Antivenenos/Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare Toxicologica/Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russia	8-800-100-6346 Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovacchia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison Centre/Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spagna	900-868538 or +(34)-931768545 Servicio de Información Toxicológica/Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Svezia	+(46)-852503403 Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Svizzera	+(41)-435082011 Centre Suisse d'Information Toxicologique/Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turchia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Regno Unito	+(44)-870-8200418 National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie)	Categoria 2 - (H330)
Liquidi infiammabili	Categoria 3 - (H226)

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Avvertenza

H226 - Liquido e vapori infiammabili

Consigli di Prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
 P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare
 P233 - Tenere il recipiente ben chiuso
 P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente
 P280 - Indossare guanti protettivi
 P370 + P378 - In caso di incendio: utilizzare CO2, prodotto chimico secco o schiuma per

estinguere
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

2.3. Altri pericoli

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Numero di registrazione REACH
Acetato di butile-n	204-658-1	123-86-4	<14	(EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	01-211948493-29

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica	In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza, se possibile).
Inalazione	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere all'aria fresca • Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
Contatto con la pelle	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate • Lavare la pelle con acqua e sapone • Se l'irritazione cutanea persiste, rivolgersi ad un medico
Contatto con gli occhi	<ul style="list-style-type: none"> • Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre • Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare • Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
Ingestione	<ul style="list-style-type: none"> • NON provocare il vomito • Consultare un medico • PERICOLO DI ASPIRAZIONE SE INGERITO - PUÒ PENETRARE NEI POLMONI E PROVOCARE DANNI

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	<ul style="list-style-type: none"> • L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito • Skin contact may be irritating, causing erythema (redness) or dermatitis. • Può provocare un'irritazione oculare • PUÒ PENETRARE NEI POLMONI E PROVOCARE DANNI
----------------	---

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

Nota per i medici	Trattare sintomaticamente.
--------------------------	----------------------------

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	<ul style="list-style-type: none"> • Acqua nebulizzata (nebbia) • Schiuma resistente all'alcol • Biossido di carbonio (CO2)
-----------------------------------	--

- Polvere estinguente secca

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare getti dritti

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico Infiammabile. Vapours can form explosive mixtures with air. Heating will cause a rise in pressure with a risk of bursting.

Prodotti di combustione pericolosi Ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Conservare lontano da fonti di innesco. Evitare che l'acqua per l'estinzione di incendi penetri nell'acqua di superficie o nelle acque freatiche. Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata da una distanza sicura. Non utilizzare mai cannelli da taglio o saldatura in prossimità o direttamente sul recipiente (anche vuoto) poiché il prodotto può infiammarsi ed esplodere.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
- Non respirare vapore o nebbia
- Evacuare il personale verso le aree sicure
- Rimuovere tutte le sorgenti di accensione
- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Tutte le apparecchiature utilizzate per la movimentazione del prodotto devono essere collegate a terra

Per chi interviene direttamente

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Rimuovere tutte le sorgenti di accensione
- Take measures against static discharge
- Ensure equipment is grounded
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

- Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
- Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

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

Metodi di contenimento

- Arrestare la perdita se è possibile farlo senza correre rischi
- Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido
- Contenere e raccogliere la perdita con materiale assorbente non combustibile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento, secondo le disposizioni locali/nazionali (cfr. Sezione 13)

Metodi di bonifica

- Asciugare con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura)
- Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni

- Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8
- Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

- P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
- Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica)
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione
- Tutte le apparecchiature utilizzate per la movimentazione del prodotto devono essere collegate a terra
- Non perforare né incenerire le lattine
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
- Rimuovere tutte le sorgenti di accensione
- Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti
- Lavarsi le mani prima delle pause ed immediatamente dopo la manipolazione del prodotto
- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato
- Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica)
- Conservare in prodotti debitamente etichettati
- Combustibile if there is an open flame.
- Proteggere dalla luce solare diretta

Materiali per l'imballaggio

- Keep in properly labeled container

Materiali incompatibili

- OSSIDANTI
- Acidi
- Basi

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari

Nessun informazioni disponibili.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Component	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Acetato di butile-n 123-86-4 (<14)	TWA 150ppm STEL 200ppm	150 ppm 713 mg/m ³ 200 ppm STEL 950 mg/m ³ STEL	TWA: 100 ppm TWA: 480 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 480 mg/m ³ Ceiling 100 ppm Ceiling 480 mg/m ³	50 ppm TWA; 238 mg/m ³ TWA STEL 150 ppm STEL 712 mg/m ³	STEL: 950 mg/m ³ TWA: 710 mg/m ³
Component	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Acetato di butile-n 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 966 mg/m ³	TWA: 950 mg/m ³ Ceiling: 1200 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 725 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 940 mg/m ³
Component	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Acetato di butile-n 123-86-4 (<14)	TWA: 62 ppm TWA: 300 mg/m ³	TWA 150 ppm TWA 710 mg/m ³ STEL 200 ppm STEL 950 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³ STEL: 723 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³	
Component	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Acetato di butile-n 123-86-4 (<14)	TWA: 200 mg/m ³				STEL: 720 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³
Component	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Acetato di butile-n 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm STEL: 200 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 715 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 200 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³ TWA: 62 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³

Component	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito
Acetato di butile-n 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 965 mg/m ³	TLV: 100 ppm TLV: 500 mg/m ³ Indicative STEL: 150 ppm Indicative STEL: 700 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 480 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 960 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 966 mg/m ³

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
- Stazioni di lavaggio oculare
- Docce
- Evitare e/o minimizzare la formazione di polvere
- Manipolare il prodotto soltanto in un sistema chiuso o predisporre un adeguato sistema di ventilazione a estrazione
- Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Schermo per il viso

Protezione delle mani

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile

Protezione pelle e corpo

- Indossare indumenti impermeabili, compresi stivali, guanti, camice da laboratorio, tuta o grembiuli, se appropriato, per evitare il contatto con la pelle

Protezione respiratoria

- In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

Controlli dell'esposizione ambientale

- Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido
Aspetto Stato Pastoso
Colore Nero
Odore Nessun informazioni disponibili.
Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	No data available	
Punto di fusione / punto di congelamento	No data available	
Punto/intervallo di ebollizione	No data available	
Punto di infiammabilità	> 37 °C	
Tasso di evaporazione	Non applicabile	
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	No data available	Nessuno noto
Densità di vapore	1.22 kg/l	
Densità relativa	No data available	
Idrosolubilità	Nessun informazioni disponibili	
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Nessuno noto

Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità	No data available	
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà ossidanti	Nessun informazioni disponibili	

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%)	<170 g/L
Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività	Flammable liquid and vapour Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento
-------------------	--

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	liquido infiammabile.
------------------	-----------------------

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico	L'autodecomposizione o l'autoinnesco possono essere attivate dal calore, dalla reazione chimica, dalla frizione o dall'impatto.
Sensibilità alla Scarica Statica	Può incendiarsi a causa di attrito, calore, scintille o fiamme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa	Nessuno durante la normale trasformazione.
Possibilità di Reazioni Pericolose	<ul style="list-style-type: none"> • No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use • Avoid excessive heat and sources of ignition • Reacts with strong oxidizing agents

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Calore, fiamme e scintille. Evitare le abrasioni/gli urti/gli attriti.
------------------------------	--

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili	<ul style="list-style-type: none"> • OSSIDANTI • Acidi • Basi
--------------------------------	--

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi:	Riferimenti ad altre sezioni 5.2
---	----------------------------------

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite

Ingestione	Nessun informazioni disponibili.
Corrosione/irritazione della pelle	Nessun informazioni disponibili
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Nessun informazioni disponibili.
Sensibilizzazione	Nessun informazioni disponibili

Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun informazioni disponibili.
Cancerogenicità	Nessun informazioni disponibili.
Tossicità per la riproduzione	Nessun informazioni disponibili.
STOT - esposizione singola	Nessun informazioni disponibili
STOT - esposizione ripetuta	Nessun informazioni disponibili.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun informazioni disponibili.

Product toxicological information based on components data

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale)	5,750.80 mg/kg
STAmix (dermica)	2,457.20 mg/kg
STAmix (inalazione-polvere/nebbia)	0.09 mg/l
STAmix (inalazione-vapore)	375.00 mg/l

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Acetato di butile-n	= 10768 mg/kg (Rat)	> 17600 mg/kg (Rabbit)	= 0.74 mg/L (Rat) 4 h

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Acetato di butile-n	674.7: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	100: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 17 - 19: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	-

12.2. Persistenza e degradabilità

Denominazione chimica	Biodegradazione
Acetato di butile-n	83% (28 days)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Acetato di butile-n	1.81

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, soggette a bioaccumulo né tossiche (PBT). Questa preparazione non contiene sostanze considerate particolarmente persistenti né particolarmente soggette a bioaccumulo (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non disperdere nell'ambiente

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati	<ul style="list-style-type: none"> • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili
Imballaggio contaminato	<ul style="list-style-type: none"> • Non riutilizzare il contenitore • Do not burn or use a cutting torch on the empty drum
Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV	<ul style="list-style-type: none"> • I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato • The following Waste Codes are only a suggestion: • 08 04 09 - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances
Altre informazioni	I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nota: Questi prodotti non sono classificati come merci pericolose in base alle norme di trasporto internazionali

IMDG

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Inquinante marino	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Nessun informazioni disponibili

RID

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N

ADR

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N

IATA

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Acetato di butile-n 123-86-4	RG 84	-

Germania

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)

Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Acetato di butile-n - 123-86-4	<p>3. Liquid substances or mixtures which are regulated as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex 1 to Regulation (EC) No 1272/2008</p> <p>3.a. Substances or mixtures fulfilling criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 2.1 to 2.4, 2.6 and 2.7, 2.8 types A and B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categories 1 and 2, 2.14 categories 1 and 2, 2.15 types A-F</p> <p>40. Substances classified as flammable gases category 1 or 2, flammable liquids categories 1, 2 or 3, flammable solids category 1 or 2, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, category 1, 2 or 3 pyrophoric liquids category 1 or pyrophoric solids category 1, regardless of whether they appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 or not.</p>	

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica A Chemical Safety Assessment has not been carried out

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
fa riferimento riportato nella sezione H226 - Liquido e vapori infiammabili
3 H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

Legenda

*	Indicazioni per la pelle	ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
Massimali	Valore limite massimo	IATA	International Air Transport Association codes
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code	LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose	STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)
STOT	Specific target organ toxicity	SVHC	Substances of very high concern
TWA	TWA (media temporale esaminata)	VOC	Composti organici volatili

Data di revisione 17-set-2021

Nota di revisione Non applicabile

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

È stata prestata ragionevole diligenza nella preparazione delle presenti informazioni, tuttavia il produttore non fornisce garanzie di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione alle presenti informazioni. Il produttore non rilascia dichiarazioni e non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, indiretti o consequenziali derivanti dal suo uso.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza