



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Doc. N. CC-FF-SDS-2301 – N. versione: 1

Data di compilazione: 01.12.2023

Pagina: 1/10

Revisione: 01.12.2023

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

- **Denominazione commerciale** First-Flex OSR base model/ advanced model

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

Uso industriale – protezione termica passiva veicoli aereospaziali

- **Categoria dei prodotti** Classificazione EuPCS: PC-ADH-5_Prodotti contenenti adesivi e sigillanti da montaggio ad alte prestazioni quali ad es. aerei e veicoli spaziali.
- **Utilizzazione della Sostanza /del Preparato** Foglio adesivo per la protezione termica passiva di satelliti / veicoli aereospaziali.

1.3. Produttore/fornitore:

Consorzio C.R.E.O. – Centro Ricerche Elettro Ottiche
ss.17 snc Loc. Boschetto,
I-67100 L’Aquila (AQ), ITALY
email: info@consorziocreo.it, Tel.: +39-0862-346-1
sito web: www.consorziocreo.it

· Informazioni fornite da:

Consorzio C.R.E.O.
email: info@consorziocreo.it, Tel.: +39-0862-346-1

1.4. Numero telefonico di emergenza:

Principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia)
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Osp. Niguarda Ca’ Granda Milano)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Osp. Riuniti – Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 79477819 (CAV Osp. Careggi – Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli – Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I – Roma).

Sede aziendale:

Consorzio C.R.E.O. – Centro Ricerche Elettro Ottiche
ss.17 snc Loc. Boschetto,
I-67100 L’Aquila (AQ), ITALY
Telefono: +39 0862 346 1 (Lun.-Ven. 08:00-16:45) GMT+1

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)** Questo prodotto non è ritenuto pericoloso secondo quanto previsto dal regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell’etichetta

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)** Il prodotto è considerato un articolo ai sensi dell’articolo 3 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e non richiede l’etichettatura ai sensi dell’articolo 1 del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Per gli articoli, come il presente, la fornitura della Scheda di Dati di Sicurezza non è richiesta ai sensi dell’articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). La fornitura di informazioni sotto forma di scheda di sicurezza è su base volontaria.

- **Pittogrammi di pericolo** Non presenti. Prodotto non pericoloso.
- **Avvertenza** Non applicabile.
- **Indicazioni di pericolo** Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d’uso.
- **Consigli di prudenza** P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P232 Proteggere dall’umidità.
P262 Evitare contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

- 2.3. Altri pericoli**
- P270 Non mangiare né bere, né fumare durante l'uso.
 - P273 Non disperdere nell'ambiente.
 - P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- I vapori rilasciati dalla combustione del prodotto possono essere pericolosi.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Il prodotto non contiene concentrazioni di sostanze tali da classificarlo come persistente, bioaccumulabile o tossico.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze: Non applicabile. Trattasi di prodotto.

3.2. Miscele

- **Descrizione** Rivestimento: CREO IC Coating
Supporto: film di poli-immide
Nastro adesivo di trasferimento: adesivo acrilico, liner in carta
Pellicola protettiva: polietilene

Denominazione	Numero CAS	Numero CE / numero della lista ECHA	Numero di registrazione REACH	Conc. in peso (%)	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)		
					Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di classe e di categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo
Ossido di alluminio	90669-62-8	618-619-5	90669-62-8 In fase di preregistrazione	4-5		H335	Può causare irritazione respiratoria.
Nastro Adesivo acrilato	Segreto industriale fornitore			20-30		H317	Può causare reazione cutanea allergica.

Note:

- (1) L'identità chimica specifica e/o la percentuale esatta (concentrazione) di questa composizione è stata tenuta segreta. Sono state riportate le sostanze classificate come pericolose secondo la banca dati ECHA.
- (2) I prodotti sopra indicati sono conformi al REACH; I numeri di registrazione potrebbero non essere forniti perché la(e) sostanza(e) sono esentati, non ancora registrati ai sensi del REACH o sono registrati nell'ambito di un altro processo normativo

- **SVHC** Privo di sostanze SVHC o < 0,1%.
- **Ulteriori indicazioni** La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Indicazioni generali:** non si prevedono effetti sulla salute.
- **Inalazione:** questo prodotto può avere un odore caratteristico; tuttavia, non sono previsti effetti avversi sulla salute. A scopo precauzionale si suggerisce di valutare l'impiego di dispositivi di protezione delle vie respiratore.
- **Contatto con la pelle:** sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone.
- **Contatto con gli occhi:** risciacquare con soluzione per gli occhi o con acqua pulita, quindi sottoporre all'attenzione del medico.
- **Ingestione:** non applicabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non si prevedono effetti sulla salute

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

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti. In caso di necessità consultare il centro antiveleni di cui alla sezione 1.4.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Doc. N. CC-FF-SDS-2301 – N. versione: 1



Data di compilazione: 07.12.2023

Pagina: 3/10

Revisione: 20.12.2023

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- **Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare estintori con agenti estinguenti di classe B (ad esempio prodotti chimici secchi, anidride carbonica).
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possono essere liberati fumi tossici nocivi per la salute umana.

Non respirare.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici.
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di attuazione di procedure di emergenza si consiglia indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali;

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato.

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

Coprire con materiale adsorbente inorganico. Raccogliere la maggior quantità possibile del materiale versato. Porre in contenitore munito di chiusura. Pulire con un solvente appropriato selezionato da una persona qualificata e autorizzata. Ventilare l'area con aria fresca. Seguire le precauzioni indicate sull'etichetta o sulla scheda di sicurezza. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

- Per informazioni relative ad una manipolazione sicura vedere Capitolo 7.
- Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
- Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Questo prodotto è considerato un articolo che non rilascia o non comporta in altro modo l'esposizione a sostanze chimiche pericolose nelle normali condizioni di utilizzo. Lo stesso può essere impiegato esclusivamente per uso professionale o industriale. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare

(continua a pagina 4)

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

durante l'uso. Lavarsi dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. clori, acidi). Utilizzare i dispositivi di protezione individuale richiesti.

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione** Vedi sezione 5.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- **Stoccaggio:** Tenere in un luogo asciutto e fresco e lontano da fonti di calore. Conservare lontano da agenti ossidanti, umidità, acidi.
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari. Conservare lontano da agenti ossidanti, umidità, acidi.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessarie
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni

8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro** Non applicabile.
- **Ulteriori indicazioni** Non applicabile.

8.2. Controlli dell'esposizione

- **Controlli tecnici idonei:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7 per consultare le condizioni precauzionali di manipolazione del prodotto.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:**
 - **Protezione respiratoria:** Non necessaria.
 - **Protezione delle mani:** Consigliato l'impiego di dispositivi di protezione delle mani durante l'utilizzo.
 - **Protezione degli occhi/del volto** Non necessaria.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali – Indicazioni generali

- **Aspetto** Foglio adesivo.
- **Colore** Superficie specchiante a largo spettro nel visibile.
- **Odore** Quasi inodore.
- **Punto di fusione/punto di congelamento** Non applicabile.
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non applicabile.
- **Infiammabilità** Non applicabile.
- **Limite di esplosività inferiore e** Inferiore: non definito.
Superiore: non definito.

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

superiore

- **Punto di infiammabilità** Non applicabile.
- **Temperatura di decomposizione** Non definito.
- **PH** Non applicabile.
- **Viscosità** Non applicabile.
- **Solubilità** Acqua: insolubile.
- **Tensione di vapore** Non applicabile.
- **Densità e/o densità relativa** Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

- **Aspetto:** Superficie specchiante a largo spettro nel visibile.
- **Forma:** Foglio adesivo.
- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza:**
 - **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non auto infiammabile.
 - **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:**
 - Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

- 10.2. Stabilità chimica**
 - **Decomposizione termica / condizioni da evitare** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le corrette condizioni di utilizzo.

- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

- 10.4. Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

- 10.5. Materiali incompatibili** Non sono disponibili altre informazioni.

- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Gravi danni oculari/irritazione oculare:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Mutagenicità sulle cellule germinali:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

- **Cancerogenicità:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- **Pericolo in caso di aspirazione:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:** Nessuno dei componenti è contenuto

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

- **Tossicità acquatica** Non sono richiesti provvedimenti particolari

12.2. Persistenza e degradabilità: Non sono richiesti provvedimenti particolari

12.3. Potenziale di bio-accumulo: Non sono richiesti provvedimenti particolari

12.4. Mobilità nel suolo: Non sono richiesti provvedimenti particolari

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi:

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:** Non sono previste ulteriori indicazioni in materia ambientale.
- **Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE** Nessun metallo pesante (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
Privo di bifenili polibromurati (PBB) e di eteri di difenile polibromurati (PBDE), in conformità alla direttiva RoHS.
- **Ulteriori indicazioni** Secondo le conoscenze attuali non sono previsti affetti avversi.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- **Consigli** Devono essere osservate le regole specifiche della nazione, regione e comune in cui avverrà lo smaltimento.
Per maggiori quantità da smaltire consultare le autorità competenti.
- **Consigli** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

I packaging svuotati possono essere smaltiti in osservanza alle regole locali/nazionali per lo smaltimento rifiuti.

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Non applicabile
- **Classe** Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

- **Marine pollutant** No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

No Non applicabile

14.1. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

- **Trasporto/ulteriori indicazioni** Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati
- **UN "Model Regulation** Non applicabile

Queste classificazioni di trasporto vengono fornite come servizio al cliente. In qualità di spedizioniere, il CLIENTE rimane responsabile del rispetto di tutte le leggi e i regolamenti applicabili, inclusa la corretta classificazione del trasporto e l'imballaggio.

Le classificazioni di trasporto si basano sulla formulazione del prodotto, sull'imballaggio, sulle politiche CREO e sulla comprensione da parte di CREO delle applicabili normative attuali.

CREO non garantisce l'accuratezza di queste informazioni di classificazione. Questa informazione si applica solo a classificazione del trasporto e non i requisiti di imballaggio, etichettatura o contrassegno.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

- **Direttiva 2012/18/UE Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II** Nessuno dei componenti è contenuto
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
 - **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'art. 5, par. 3)** Nessuno dei componenti è contenuto
 - **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE** Nessuno dei componenti è contenuto
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe** Nessuno dei componenti è contenuto
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi** Nessuno dei componenti è contenuto
- **Disposizioni nazionali** evita
- **Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze pericolose, appendice II:** vien meno
- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative** vien meno



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Doc. N. CC-FF-SDS-2301 – N. versione: 1



Data di compilazione: 07.12.2023

Pagina: 8/10

Revisione: 20.12.2023

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

· **Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto** vien meno

15.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· **Stoccaggio:** Non sono richiesti provvedimenti particolari
· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari
· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario
· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno

15.3. Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

16. Altre informazioni

NOTA BENE

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza (SDS) sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. CREO NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, delle proprietà specifiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

L'utente è responsabile di determinare se il prodotto CREO è adatto per uno scopo particolare. Data la varietà di fattori che possono influenzare l'uso e l'applicazione di un prodotto CREO, alcuni dei quali sono unici nell'ambito delle conoscenze e del controllo dell'utente, è essenziale che l'utente valuti il prodotto CREO per determinare se è idoneo per un scopo particolare e adatto al metodo di utilizzo o applicazione dell'utente.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

CREO fornisce informazioni in formato elettronico come servizio ai propri clienti. A causa della remota possibilità che il trasferimento elettronico possa comportare errori, omissioni o alterazioni in queste informazioni, CREO non fornisce alcuna garanzia in merito alla loro completezza o accuratezza. Inoltre, le informazioni ottenute da un database potrebbero non essere così aggiornate come le informazioni contenute nella scheda di sicurezza disponibile direttamente da CREO.

Questo prodotto (questo gruppo di prodotti) non è una sostanza pericolosa ai sensi legislatura attualmente in vigore.

Il prodotto è considerato un articolo ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e non richiede l'etichettatura ai sensi dell'articolo 1 del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Per gli articoli, la fornitura di una scheda di dati di sicurezza non è richiesta ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). La fornitura di informazioni sotto forma di scheda di sicurezza è su base volontaria.

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:** La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008 aggiornata secondo il Regolamento UE N. 2020/878.

· **Scheda rilasciata da::** Consorzio C.R.E.O. – Centro Ricerche Elettro Ottiche
ss.17 snc Loc. Boschetto,
I-67100 L'Aquila (AQ), ITALY

· **Interlocutore:** Consorzio C.R.E.O. – Centro Ricerche Elettro Ottiche
email: info@consorziocreo.it – tel: +39-0862-346-1

· **Data della versione precedente:** Non applicabile.

· **Numero della versione precedente:** Non applicabile.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Doc. N. CC-FF-SDS-2301 – N. versione: 1



Data di compilazione: 07.12.2023

Pagina: 9/10

Revisione: 20.12.2023

Denominazione commerciale: First-Flex OSR

• **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CREO: Consorzio C.R.E.O.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(*) **Dati modificati rispetto alla versione precedente.**

(**) **Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente**



**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Doc. N. CC-FF-SDS-2301 – N. versione: 1



Data di compilazione: 01.12.2023

Pagina: 10/10

Revisione: 01.12.2023

- Pagina lasciata intenzionalmente bianca -