

# SCHEDA DI DATA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (UE) Num. 1272/2008, UE Num. 2020/878

Data di ultima edizione: 23.06.2021

## NOVUS PLASTIC POLISH No 1

### Sezione 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale:

Codice prodotto:

Altri mezzi di identificazione:

**NOVUS PLASTIC POLISH No 1**

7010, 7020, 7024, 7026, 7050

AUT-1

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela:

Per pulire e ripristinare le superfici di plastica

Usi sconsigliati:

Altro che uso indicato; utilizzare su vetro

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società:

**NOVUS 2 LLC**

Indirizzo:

650 Pelham Boulevard, Suite 100

St Paul, Minnesota 55114 USA

001 952 944 8000

Telefono:

Distributore europeo:

**Autofocus VenZ B.V.**

Indirizzo:

Hoog Heukelom 15

5063PD Oisterwijk

Netherlands

31-76-5426000

Telefono:

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

800 011 858 (Centro Antiveleni Veneto, 24 orario)

Indirizzo email della persona responsabile del SDS: [msds-info@novusglass.com](mailto:msds-info@novusglass.com)

### Sezione 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscella:

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Does not meet the criteria for classification.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura

##### (REGOLAMENTO (CE) N. 1271/2008)

Pittogrammi de pericolo: Nessuno

Avvertenza: Nessuno

Indicazioni di pericolo: Nessuno

Consigli di prudenza: Nessuno

#### 2.3 ALTRI PERICOLI

Nessun ingrediente conforme ai criteri di persistente, bioaccumulativo e tossico o molto persistente e molto bioaccumulabile conformemente all'allegato XIII. Nessun ingrediente incluso nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, per avere proprietà interferenti endocrine. Nessun ingrediente è una sostanza identificata come avente proprietà interferenti endocrine secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

NOME/CLASSE CHIMICA:

Miscela acquosa Polysiloxano/Alcole

Nome Chimico	N. CAS	REACH Reg. No.	Concentrazione (%)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)
Propan-2-olo (alcool isopropilico)	67-63-0	01-2119457558-25-xxxx	≤ 0,5	Classificazione: Liq. Infia. Cat. 2, Irr. Oc. Cat. 2, TSOB ES 3 Indicazioni di pericolo: H225, H319, H336 Pittogrammi di pericolo: GHS02, GHS07
Polisiloxani, di-Me, idrossi-terminati	70131-67-8	----	< 4,0	Classificazione: Non applicabile
Polidimetilsilossano	63148-62-9	----	< 1,0	Classificazione: Non applicabile

### Sezione 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori : Non sono necessarie particolari precauzioni per coloro che intervengono in pronto soccorso.

Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta. Consultare un medico se si presentano sintomi.

In caso di contatto con la pelle : Lavare con acqua e sapone per precauzione. Consultare un medico se si presentano sintomi.

In caso di contatto con gli occhi: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito. Consultare un medico se si presentano sintomi. Sciacquare bene la bocca con acqua.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati: Sezione 11.2.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Trattamento: Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

### Sezione 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata  
Agente schiumogeno  
Polvere chimica  
Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

Non conosciuti.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio

L' esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere preicoloso per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di carbonio  
Ossido di silicio  
Ossidi di azoto

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza. Evacuare la zona.

## Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

La discarica nell'ambiente deve essere evitata. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento). Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

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

Metodi di pulizia  
importanti,

Asciugare con materiale assorbente inerte. Per riversamenti

predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo. Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezione 13 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere sezioni: 8 e 13.

## Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici

Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale

Usare solo con ventilazione adeguata.

Avvertenze per un impiego sicuro

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene

Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti: Agenti ossidanti forti

### 7.3 Usi finali specifici

Questo prodotto è utilizzato per la pulizia e il ripristino di superfici in plastica. Seguire tutti gli standard per l'uso di questo prodotto.

## Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo e tipo di valore					
		ACGIH-TLVS		NIOSH-RELS		NIOSH	Altro Regolamento
		TWA	STEL	TWA	STEL	IDLH	
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
Propan-2-olo (alcool isopropilico)	67-63-0	200	400	400	500	2000 (based on 10% of LEL)	Germania: DFG MAKs: TWA = 200 ppm PEAK = 400 ppm Spagna: TWA = 200 ppm; STEL = 400 ppm

NE = È stabilito non.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

La lavorazione potrebbe portare alla formazione di composti pericolosi (vedere sezione 10).

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi

Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :  
Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Osservazioni

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

Protezione della pelle e del corpo

Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

## Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Odore	Vago
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
pH	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile (simile a acqua)
Punto di fusione/punto di congelamento	Nessun dato disponibile (simile a acqua)
Idrosolubilità	Solubile
Densità relativa	1,01
Punto di infiammabilità	>93,3°C (>200°F)
Limite superiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Viscosità	Nessun dato disponibile (simile a acqua)

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Dati non disponibili.

## Sezione 10. Stabilità e reattività

10.1 Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali.
10.2 Condizioni da evitare	Non conosciuti.
10.3 Materiali incompatibili	Agenti ossidanti
10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi	Ossidi di silicio, ossidi di azoto, ossidi di carbonio
10.5 Reattività	Non classificato come pericoloso per reattività.

## Sezione 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta:** Non Clasificata.

**Alcohol Isopropílico:**  
DL50 (orale, rata) 5045 mg/kg

**Corrosione/irritazione della pelle:** Non Clasificata.

**Alcool Isopropilico:**  
Irritazione della pelle (coniglio) = 500 mg; lieve

**Corrosione/irritazione della occhi:** Non Clasificata.

**Alcool Isopropilico:**  
Irritazione oculare (coniglio) = 100 mg; grave  
irritazione oculare (coniglio) = 10 mg; moderata

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:** Non Clasificata.

**Mutagenicità sulle cellules germinali:** Non Clasificata.

**Cancerogenicità:** Non Clasificata.

**Tossicità per la riproduzione:** Non Clasificata.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):** Non Clasificata.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (exposición ripetuta):** Non Clasificata.

**Pericolo en caso aspirazione:** Non Clasificata.

### 11.2 Possibili effetti sulla salute: I sintomi di esposizione a questo prodotto, via via di esposizione, sono come segue:

**Inalazione:** Inhalazione non è previsto per essere un significativo itinerario di esposizione a questo prodotto. Se nebbie o spray di questo prodotto vengono inalate, possono irritare leggermente il naso e altri tessuti dell'apparato respiratorio superiore. I sintomi sono alleviati generalmente a respirare aria fresca.

**Contatto con la pelle o gli occhi:** A seconda della durata e la concentrazione di esposizione, contatto con gli occhi può causare lacrimazione e arrossamento. Contatto con la pelle può causare irritazione, disagio e lieve arrossamento. I sintomi sono alleviati generalmente al risciacquo.

Contatto cutaneo ripetuto può causare dermatite (pelle secca, rossa).

**Ingestione:** Ingestione non prevede di essere una via probabile di esposizione a questo prodotto. Se questo materiale viene ingerito, può causare cefalea, nausea e vomito.

## Sezione 12. Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità:** Questo prodotto non è stato testato. Sono disponibili i seguenti dati del componente principale, propan-2-olo (alcool isopropilico):

**PROPAN-2-OL:**

Tossico (*Chlorella pyrenoidosa*, algae) = 17.400 mg/L  
NOELR (*Daphnia magna*) = 2.100 mg/L  
NOELC (*Daphnia magna*) = 757 mg/L  
EC<sub>0</sub> (*Pseudomonas putida*, batteri) 16 ore = 1.050 mg/L  
EC<sub>0</sub> (*Microcystis aeruginosa*, algae) 8 giorni = 1.000 mg/L  
EC<sub>0</sub> (*Scenedesmus quadricauda*, algae verde) 7 giorni = 1.800 mg/L  
EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) riproduzione = 3.010 mg/L  
EC<sub>0</sub> (*Uronema parduczi* Chatton-Lwoff, protozoa) = 3.425 mg/L  
LC<sub>0</sub> (*Semolitus atramaculatus*, creek chub) 24 ore = 900 mg/L  
EC<sub>50</sub> (*Entosiphon sulcatum*, protozoa) 72 ore = 4.930 mg/L  
EC<sub>50</sub> MicrotoxTM (*Photobacterium*) 5 minuti = 22.800 mg/L  
LC<sub>50</sub> StreptoToxkit F (*Streptocephalus proboscideus*) 24 ore = 11.600 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) 24 ore = 9.500 mg/L  
LC<sub>50</sub> Rotoxkit F (*Brachionus calyciflorus*) 24 ore = 28.600 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Crangon crangon*, gamberetto marrone) 48 ore = (average) 1.400 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Crangon crangon*, gamberetto marrone) 48 ore = (range) 900-1.950 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Crangon crangon*, gamberetto marrone) 98 ore = (average) 1.150 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Crangon crangon*, gamberetto marrone) 98 ore = (range) 750-1.650 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) = 4.600 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Crassus auratus*, goldfish) 24 ore = > 500 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, fathead minnow) 1; 24; 48; 72 e 96 ore = 11.830; 11.160; 11.130; 11.130 mg/L  
LC<sub>50</sub> (*Poecilia reticulata*, guppy) 7 giorni = 7.060 mg/L  
LC<sub>100</sub> (creek chub) 24 ore = 1.100 mg/L

- 12.2 Persistenza e Degradabilità:** Questo prodotto non è stato testato. Sono disponibili i seguenti dati del componente principale, propan-2-olo (alcool isopropilico):

Persistence: If released to the soil, propan-2-ol will both rapidly evaporate due to high vapor pressure, and leach into the ground due to its low adsorption to soil. If released to water, propan-2-ol will evaporate, with an estimated half-life of 5.4 days. If released to the atmosphere, propan-2-ol will photodegrade, with an estimated half-life of one to several days. Due to the solubility of propan-2-ol in water, re-deposition of evaporated propan-2-ol may be significant.

[Persistenza: Se rilasciato al suolo, propan-2-olo sarà rapidamente evaporare a causa di alta pressione di vapore e sia percolare nel terreno a causa del suo basso adsorbimento al suolo. Se rilasciato all'acqua, propan-2-olo evapora, con un'emivita stimata di 5,4 giorni. Se rilasciata nell'atmosfera, propan-2-olo sarà photodegrade, con un'emivita stimata di uno a più giorni. A causa della solubilità del propan-2-olo in acqua, rideposizione di evaporato propan-2-olo può essere significativo.]

Biodegradation: In soil, and water, degradation of propan-2-ol has not been determined. If soil degradation is not rapid, it will likely leach to groundwater.

[Biodegradazione: Nel suolo e acqua, degradazione di propan-2-olo non è stata determinata. Se il degrado del suolo non è rapido, propan-2-ol verrà probabilmente percolare nelle acque sotterranee.]

- 12.3 Potenziale di Bioaccumulo:** Questo prodotto non è stato testato. Sono disponibili i seguenti dati del componente principale, propan-2-olo (alcool isopropilico):

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Log P = 0,34-0,5

- 12.4 Mobilità nel Suolo:** Questo prodotto non è stato testato.

- 12.5 Risultati della Valutazione PBT e vPvB:** Non sono disponibili dati. Valutazione PBT e vPvB fanno parte della relazione sulla sicurezza chimica necessaria per alcune sostanze in Unione europea regolamento (CE) 1907/2006, articolo 14.

- 12.6 Proprietà Interferenti Endocrine:** Dati non disponibili.

- 12.7 Altri Effetti Avversi:** Questo prodotto non è stato testato.

## Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

**Prodotto :** Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

- 13.2 Contenitori contaminati :** Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

- 13.3 Normative ambientali:** Rifiuti di questo prodotto non sono rifiuti pericolosi.

## Sezione 14. Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU**  
Non regolamentato come merce pericolosa
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU**  
Non regolamentato come merce pericolosa
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**  
Non regolamentato come merce pericolosa
- 14.4 Gruppo d'imballaggio**  
Non regolamentato come merce pericolosa
- 14.5 Pericoli per l'ambiente**  
Non regolamentato come merce pericolosa
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**  
Non applicabile
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**  
Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- |  |                 |
|--|-----------------|
| Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose  | Non applicabile |
| Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti   | Non applicabile |
| REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).  | Non applicabile |
| Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono   | Non applicabile |
| Seveso II - Direttiva 2003/105/CE del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 96/82/CE del Consiglio sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose | Non applicabile |
| Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose   | Non applicabile |
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica**  
Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.
- 15.3 I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:**  
TSCA : Tutte le sostanze chimiche presenti in questo materiale sono incluse o esenti dall'elenco del TSCA per le sostanze chimiche.  
  
REACH : Tutti gli ingredienti sono (pre-)registrati o esenti.

## Sezione 16. Altre informazioni

**PREPARATO DA:**

NOVUS 2 LLC  
650 Pelham Boulevard, Suite 100, St Paul, Minnesota 55114 USA  
001 (800) 328-1117; 001 (952) 944-8000

**DATA DI ULTIMA REVISIONE:**

23.06.2021

**REVISIONI**

Luglio 2017: prima edizione  
Ottobre 2017: informazioni normative ha aggiunto nella sezione 15  
Marzo 2018: sezione 1 nome della società  
Gennaio 2021: Aggiornamento ai requisiti dell'UE 2020/878; modificare la classificazione dei pericoli in Sezione 2; aggiornamento le sezioni 3 e 11.  
Giugno 2021: Numero di telefono di emergenza aggiornato nella sezione 1.4

**Testo de altre abbreviazioni**

**ACGIH** : valori limite in USA

**ACGIH/TWA**: media di 8 ore, ponderato nel tempo

**ACGIH/STEL**: Limite di esposizione a breve termine

**IARC** - Agenzia Internazionale di ricerca sul cancro

**LC50** - Concentrazione letale per il 50% della popolazione

**LD50** - Dose letale 50% di una popolazione di prova (mediana di dose letale)

**MARPOL** - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento

**NIOSH** - Istituto Nazionale di salute e sicurezza sul lavoro (USA)

**REACH** - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consiglio relativa alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione dei prodotti chimici

**TSCA** - Legge sul Controllo delle Sostanza Tossiche (Stati Uniti)

**UN** – ONU - Le Nazioni Unite