

## ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

### Scenario di esposizione del 01/06/2017, revisione 0

Nome chimico: DECANO Numero CAS: 124-18-5 Numero CE: 204-686-4

Numero di registrazione REACH: -

#### Descrittori:

SU10 Formulazione (miscelazione) di preparati e/o (re)imballo (escluse leghe)

PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC6 Operazioni di calandratura

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

PROC8A Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

PROC8B Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

PROC16 Uso di combustibili

PROC17 Lubrificazione in condizioni energetiche gravose nelle operazioni di lavorazione dei metalli

PROC18 Ingrassaggio/lubrificazione generale in condizioni cinetiche gravose

PROC21 Manipolazione a bassa energia di sostanze incorporate o di rivestimento in materiali e/o articoli

ERC1 Fabbricazione della sostanza

ERC2 Formulazione di miscele

ERC3 Formulazione in matrice solida

ERC4 Uso industriali di coadiovanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC5 Uso industriale con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo

ERC6A Uso di sostanze intermedie

ERC6B Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC6C Uso industriale di monomeri in processi di polimerizzazione (con o senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC6D uso industriale di regolatori dei processi di reazione nella polimerizzazione (con o senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC7 uso industriale di fluidi funzionali



## ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

### Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

ERC8A uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

ERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)

ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in esterni)

PC1 Adesivi, sigillanti

PC3 Depuratori d'aria

PC4 Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento

PC8 Biocidi

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare

PC9c Colori a dita

PC13 Combustibili

PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

PC28 Profumi, fragranze

PC31 Lucidanti e miscele d'aria

PC35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio

PC38 prodotti per la saldatura e la brasatura, prosotti flussanti

PC39 Cosmetici, prodotti per la cura personale

#### **USI DEI LAVORATORI NEL SETTORE INDUSTRIALE**

Numero IU	1
Nome uso identificato:	PRODUZIONE
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15
Categoria di rilascio ambientale:	ERC1, ERC4
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	2
Nome uso identificato:	DISTRIBUZIONE DELLA SOSTANZA
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9,
	PROC15
Categoria di rilascio ambientale:	ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d,
	ERC7
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	3
Nome uso identificato:	FORMULAZIONE E (RE)IMBALLO DI SOSTANZE E MISCELE



# ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

## Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9,
	PROC14, PROC15
Categoria di rilascio ambientale:	ERC2
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Settore d'uso	SU10
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	4
Nome uso identificato:	UTILIZZO COME COMPONENTE NEI PRODOTTI PER LA PULIZIA
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b,
	PROC10, PROC13
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	6
Nome uso identificato:	UTILIZZO COME LUBRIFICANTE
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9,
	PROC10, PROC13, PROC17, PROC18
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4, ERC7
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	9
Nome uso identificato:	USO NEI LABORATORI
Categoria di processo:	PROC10, PROC15
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4, ERC2
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	11
Nome uso identificato:	LAVORAZIONE DI POLIMERI
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b,
	PROC9, PROC13, PROC14, PROC21
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No



# ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Numero IU	7
Nome uso identificato:	USO IN FLUIDI PER LAVORAZIONE METALLI E PER LAMINAZIONE
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b,
	PROC9, PROC10, PROC13, PROC17
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	8
Nome uso identificato:	UTILIZZO COME CARBURANTE/COMBUSTIBILE
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16
Categoria di rilascio ambientale:	ERC9a, ERC9b
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

## **USI DEI LAVORATORI PROFESSIONALI**

Numero IU	5
Nome uso identificato:	UTILIZZO COME COMPONENTE NEI PRODOTTI PER LA PULIZIA
Categoria di processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10,
	PROC11, PROC13
Categoria di rilascio ambientale:	ERC9a, ERC9b
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	10
Nome uso identificato:	USO IN LABORATORI
Categoria di processo:	PROC10, PROC15
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a
Sostanza fornita per essere usata in	
forma di:	Tal quale
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

## **USI DEI CONSUMATORI**

	Numero IU	12
--	-----------	----



# ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

## Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Nome uso identificato:	UTILIZZO NEI PRODOTTI PER LA PULIZIA
Categoria di prodotto:	PC3, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a, ERC8d
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	13
Nome uso identificato:	UTILIZZO COME LUBRIFICANTE
Categoria di prodotto:	PC1, PC24, PC31
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a, ERC8d
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	14
Nome uso identificato:	UTILIZZO COME CARBURANTE/COMBUSTIBILE
Categoria di prodotto:	PC13
Categoria di rilascio ambientale:	ERC9a, ERC9b
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No

Numero IU	15
Nome uso identificato:	ALTRI USI DA PARTE DEI CONSUMATORI
Categoria di prodotto:	PC28, PC39
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a, ERC8d
Altre condizioni d'uso rilevanti?	No