

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878 Data di emissione: 22/02/2022 Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e dell'azienda

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Enavit N
Codice prodotto : 02.09932.02.1-001 / 02.09932.28.1-001
Tipo di prodotto : Prodotto combinato per la pulizia e la cura.
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati rilevanti

Categoria di utilizzo principale : Uso industriale
Uso della sostanza/miscela : Altri prodotti per la pulizia, la cura e la manutenzione (esclusi i prodotti biocidi)

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Dettagli sul fornitore che fornisce la scheda di sicurezza

Distributore

Kitotec GmbH
Carl-Zeiss-Strasse 11
D-53340 Meckenheim
info@kitotec.biz - www.kitotec.shop

1.4. Numero di emergenza

Paese	Organizzazione/Azienda	Indirizzo	Numero di emergenza	Nota
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zurigo	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Informazioni: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Possibili pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Testo delle frasi H ed EUH: vedere la sezione 16

Effetti nocivi fisico-chimici, sulla salute e sull'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi di etichettatura

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pictogrammi di pericolo (CLP) :



Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

	GHS02	GHS07
Parola di segnalazione (CLP)	: Pericolo	
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 - Provoca grave irritazione oculare.	
Precauzioni di sicurezza (CLP)	: P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. P280 - Indossare protezioni per gli occhi. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare.	

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$, valutate secondo l'allegato XIII del regolamento REACH.

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH a causa delle loro proprietà endocrine, oppure è stato stabilito, in conformità ai criteri del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, è stato stabilito che non contiene sostanze con proprietà endocrine in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Etanolo; alcool etilico Sostanza con valore limite nazionale sul posto di lavoro (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK)	N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 Numero indice CE: 603-002-00-5 Numero REACH: 01-2119457610-43	≥ 50	Flam. Liq. 2, H225
2-propanolo; alcool isopropilico; isopropanolo Sostanza con valore limite nazionale sul posto di lavoro (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK)	N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. indice CE: 603-117-00-0 N. REACH: 01-2119457558-25	$\geq 10 - < 15$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Testo delle frasi H ed EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Portare la persona all'aria aperta e assicurarsi che possa respirare liberamente.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: lavare la pelle con acqua/fare una doccia. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Se possibile, rimuovere eventuali lenti a contatto. Continuare a sciacquare. In caso di persistenza dell'irritazione oculare: consultare un medico /consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare il centro antiveneni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi	: Irritazione oculare.
--	------------------------

4.3. Indicazioni per un'assistenza medica immediata o un trattamento speciale

Trattare in modo sintomatico.

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- | | |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione adeguati | : Getto d'acqua nebulizzata. Polvere estinguente secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione inadeguati | : Getto d'acqua a getto pieno. |

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- | | |
|---|---|
| Pericolo di incendio | : liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio | : Possibile rilascio di fumi tossici. |

5.3. Indicazioni per la lotta antincendio

- | | |
|---|---|
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza indossare dispositivi di protezione adeguati. autorespiratore indipendente dall'aria ambiente. Indumenti protettivi completi. |
|---|---|

SEZIONE 6: Misure da adottare in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Personale non addestrato alle emergenze

- | | |
|---------------------|--|
| Misure di emergenza | : Ventilare l'area contaminata. Non usare fiamme libere, non produrre scintille e non fumare.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. |
|---------------------|--|

6.1.2. Personale di intervento

- | | |
|----------------------------|---|
| Equipaggiamento protettivo | : Non intervenire senza indossare dispositivi di protezione adeguati. Ulteriori informazioni: vedere la sezione 8 "Controllo dell'esposizione/protezione individuale protezione individuale". |
|----------------------------|---|

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

- | | |
|----------------------|--|
| Procedure di pulizia | : Assorbire il liquido versato con un materiale assorbente. Se il prodotto finisce nelle fognature o in acque pubbliche, avvisare le autorità. |
| Altre informazioni | : smaltire le sostanze o i residui in forma solida in un impianto autorizzato. |

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13. Ulteriori informazioni: consultare la sezione 8 "Controllo dell'esposizione/Dispositivi di protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- | | |
|---|---|
| Misure di protezione per una manipolazione sicura | : Assicurare una buona ventilazione dell'area di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. Collegare a terra il contenitore e l'impianto da riempire. Utilizzare solo utensili antiscintilla. Adottare misure contro le scariche elettrostatiche. Nel contenitore possono formarsi vapori infiammabili. Utilizzare attrezzature antideflagranti. Indossare dispositivi di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. |
| Misure igieniche | : Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto lavarsi le mani. |

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro tenendo conto delle incompatibilità

- | | |
|-----------------------------|---|
| Misure tecniche | : Mettere a terra il contenitore e l'impianto da riempire. |
| Condizioni di conservazione | : Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il contenitore ben chiuso. |

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri da monitorare

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e valori limite biologici

Etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
Svizzera - Limitazione dell'esposizione sul posto di lavoro	
Denominazione locale	Etanolo / Etanolo [Alcool etilico]
MAK (OEL TWA) [1]	960 mg/m³
MAK (OEL TWA) [2]	500 ppm
KZGW (OEL STEL)	1920 mg/m³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Tossicità critica	Formale
Notazione	SSC
Nota	INRS, NIOSH
Riferimento giuridico	www.suva.ch (Manuale di sicurezza per i prodotti chimici), 01.01.2021
2-propanolo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)	
Svizzera - Limitazione dell'esposizione sul posto di lavoro	
Denominazione locale	2-propanolo / 2-propanolo [alcol isopropilico, isopropanolo, alcol isopropilico]
MAK (OEL TWA) [1]	500 mg/m³
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Tossicità critica	OAW, fegato, SNC, occhi
Notazione	SSC, B
Nota	INRS, NIOSH
Riferimento giuridico	www.suva.ch (Istituto federale svizzero di ricerca sul legno e il legno-costruzioni), 01.01.2021
Svizzera - BAT (BLV)	
Denominazione locale	2-propanolo / 2-propanolo
BAT (BLV)	25 mg/l (0,4 mmol/l; parametro biologico: acetone; materiale di analisi: sangue intero; momento del prelievo: fine dell'esposizione o fine del turno). 25 mg/l (0,4 mmol/l; parametro biologico: acetone; materiale di analisi: urina; momento del prelievo: fine dell'esposizione o fine del turno).
Riferimento giuridico	Ordinanza 832.30 (OPA), articolo 50 capoverso 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Ordinanza 832.30 (VUV), art. 50 cpv. 3, www.suva.ch/grenzwerte

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Inquinanti atmosferici rilasciati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

8.1.4. Valori DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Banderuola di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

8.2.1. Dispositivi tecnici di controllo adeguati

Dispositivi tecnici di controllo adeguati:

Garantire una buona ventilazione del luogo di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale -

Simbolo/i:



8.2.2.1. Protezione per gli occhi e il viso

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica
(EN 166)

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro

Protezione delle mani:

Guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche. Poiché il prodotto è composto da più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti può essere solo stimata e deve essere verificata prima dell'uso

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeabilità	Spessore (mm)	Penetrazione	Norma
	Gomma butilica	6 (>480 min)	≥ 0,5		EN ISO 374
	Gomma fluorurata (Viton)	6 (>480 min)	≥ 0,5		
	Neoprene	3 (> 60 min)	≥ 0,5		

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di superamento dei valori limite sul posto di lavoro. Indossare una maschera adeguata

Protezione delle vie respiratorie			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Norma
Semimaschera	Filtro combinato A - P2		EN 140

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Incolore.
Odore	: Odore alcolico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: > 35 °C
Infiammabilità	: Non applicabile
Limiti di esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: < 23 °C
Temperatura di accensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
Valore pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Pressione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: 0,81
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Non disponibile
Proprietà delle particelle	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altri parametri tecnici di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di utilizzo normali non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla. Rimuovere tutte le fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Alkali forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (per inalazione) : Non classificato

Etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
LD50 orale ratto	15010 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: femmina, Linee guida: Linee guida OCSE 401 (Tossicità orale acuta), 95% CL: 14450 - 15560
LD50 orale	10470 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	15800 mg/kg di peso corporeo
LC50 per inalazione - ratto (polvere/nebbia)	> 99999 mg/l

2-propanolo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)

LD50 orale ratto	5840 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linee guida: Linee guida OCSE 401 (Tossicità orale acuta)
LD50 orale	4396 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	12800 mg/kg di peso corporeo
LC50 per inalazione - ratto (polvere/nebbia)	46600 mg/l

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle : Non classificato
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle : Non classificato
Mutagenità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità riproduttiva : non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola : Non classificato

2-propanolo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)

Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola	Può provocare sonnolenza e vertigini.
---	---------------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione ripetuta : Non classificato

Etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
NOAEL (subcronico, orale, animale/maschio, 90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso dell'animale: maschio, Linee guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale a 90 giorni nei roditori)
NOAEL (subcronico, orale, animale/femmina, 90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso dell'animale: femmina, Linee guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale nei roditori per 90 giorni)

Rischio di aspirazione : non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni relative all'ambiente

12.1. Tossicità

Ecologia - Informazioni generali : Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici né provoca danni a lungo termine all'ambiente.
Pericoloso per le acque, a breve termine (acuto) : Non classificato
Pericoloso per le acque, a lungo termine (cronico) : Non classificato

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

Etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
LC50 - Pesci [1]	14200 mg/l
EC50 - Altri organismi acquatici [1]	5012 mg/l pulce d'acqua
EC50 - Altri organismi acquatici [2]	275 mg/l
NOEC (cronico)	9,6 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna Durata: '9 d'

2-propanolo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)	
LC50 - Pesci [1]	9640 mg/l
LC50 - Pesci [2]	9640 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas
EC50 - Altri organismi acquatici [1]	13299 mg/l pulce d'acqua
EC50 - Altri organismi acquatici [2]	> 1000 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,32
2-propanolo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)	
Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,05

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Indicazioni per lo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Procedura di trattamento dei rifiuti	: Smaltire il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di smistamento fornite dal raccoglitore autorizzato.
Raccomandazioni per lo smaltimento nelle acque reflue	: Non versare nelle fognature.
Ulteriori indicazioni	: Nel contenitore possono formarsi vapori infiammabili.
Codice EAK	: 07 06 99 - Rifiuti non specificati altrove
Svizzera - Raccomandazioni	: smaltimento secondo l'Ordinanza tecnica sui rifiuti (OTR), l'Ordinanza sul traffico dei rifiuti (OTR) e l'Ordinanza del DATEC concernente le liste relative al traffico dei rifiuti (LTR).
Svizzera - Codice dei rifiuti (VeVA)	: 07 06 99 - Rifiuti non specificati altrove






SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Conformemente alle norme ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero UN o numero ID				
UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2. Denominazione ufficiale di spedizione ONU				
SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.G. (etanolo, 2-propanolo)	SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.G. (etanolo; alcool etilico ; 2-propanolo; alcol isopropilico; isopropanolo)	Liquido infiammabile, n.o.s. (etanolo; alcool etilico; propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo)	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.O.S. (etanolo; alcool etilico ; 2-propanolo; alcol isopropilico; isopropanolo)	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.O.S. (etanolo; alcool etilico ; 2-propanolo; alcol isopropilico; isopropanolo)
Iscrizione nel documento di trasporto				
UN 1993 SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.G. (etanolo, 2-propanolo), 3, II, (D/E)	UN 1993 SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.G. (etanolo; alcool etilico ; 2-propanolo; alcol isopropilico; isopropanolo), 3, II	UN 1993 Liquido infiammabile, n.o.s. (etanolo; alcool etilico ; propan-2-olo; alcol isopropilico; isopropanolo), 3, II	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (etanolo; alcol etilico ; 2-propanolo; alcol isopropilico; isopropanolo), 3, II	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (etanolo; alcol etilico ; 2-propanolo; alcol isopropilico; isopropanolo), 3, II
14.3. Classi di pericolo per il trasporto				
3	3	3	3	3
				
14.4. Gruppo di imballaggio				
II	II	II	II	II
14.5. Pericoli ambientali				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile				

14.6. Precauzioni particolari per l'utilizzatore

Trasporto terrestre

Codice di classificazione (ADR)	: F1
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 601, 640D
Quantità limitate (ADR)	: 1L
Quantità esenti (ADR)	: E2
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC02, R001
Disposizioni speciali per l'imballaggio collettivo (ADR)	: MP19
Istruzioni per cisterne mobili e container per merci alla rinfusa (ADR)	: T7
Disposizioni speciali per cisterne mobili e container per merci alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Codifica delle cisterne (ADR)	: LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterne	: FL
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Disposizioni speciali per il trasporto - Esercizio (ADR)	: S2, S20
Numero di identificazione del pericolo (numero Kemler)	: 33

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

Targhette arancioni

:



Codice di limitazione in galleria (ADR)

: D/E

Trasporto marittimo

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274
Quantità limitate (IMDG)	: 1 L
Quantità esenti (IMDG)	: E2
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC02
Istruzioni per cisterne (IMDG)	: T7
Disposizioni speciali per cisterne (IMDG)	: TP1, TP28, TP8
N. EmS (incendio)	: F-E
EmS n. (rilascio accidentale)	: S-E
Categoria di stivaggio (IMDG)	: B

Trasporto aereo

Quantità esenti da PCA (IATA)	: E2
Quantità limitate PCA (IATA)	: Y341
Quantità netta massima limitata PCA (IATA)	: 1L
PCA Norme di imballaggio (IATA)	: 353
Quantità netta massima PCA (IATA)	: 5 L
CAO Norme di imballaggio (IATA)	: 364
CAO Quantità netta massima (IATA)	: 60L
Disposizioni speciali (IATA)	: A3
Codice ERG (IATA)	: 3H

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: F1
Disposizioni speciali (ADN)	: 274, 601, 640D
Quantità limitate (ADN)	: 1 L
Quantità esenti (ADN)	: E2
Trasporto consentito (ADN)	: T
Attrezzatura necessaria (ADN)	: PP, EX, A
Ventilazione (ADN)	: VE01
Numero di coni/luci blu (ADN)	: 1

Trasporto ferroviario

Codice di classificazione (RID)	: F1
Disposizioni speciali (RID)	: 274, 601, 640D
Quantità limitate (RID)	: 1L
Quantità esenti (RID)	: E2
Istruzioni per l'imballaggio (RID)	: P001, IBC02, R001
Disposizioni speciali per l'imballaggio collettivo (RID)	: MP19
Istruzioni per autocisterne e container per merci sfuse (RID)	: T7
Disposizioni speciali per autocisterne e container per merci sfuse (RID)	: TP1, TP8, TP28
Codici cisterna per cisterne RID (RID)	: LGBF
Categoria di trasporto (RID)	: 2
Merchi espresse (RID)	: CE7
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 33

14.7. Trasporto di merci alla rinfusa via mare secondo gli strumenti IMO

Non applicabile

Enavit N

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 15: Normativa

15.1. Norme in materia di sicurezza, salute e protezione dell'ambiente/normativa specifica per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze soggette alle restrizioni dell'allegato XVII del regolamento REACH Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH

Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, relativo alle esportazioni e importazioni di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sugli inquinanti organici persistenti

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Non contiene sostanze soggette al regolamento (CE) n. 273/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 febbraio 2004, relativo alla produzione e all'immissione sul mercato di determinate sostanze che possono essere utilizzate per la fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope.

15.1.2. Normative nazionali

svizzera

Normative nazionali svizzere

: Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11).

Ordinanza sulla riduzione dei rischi connessi alle sostanze chimiche (RS 814.81).

Smaltimento secondo l'Ordinanza tecnica sui rifiuti (OTR), l'Ordinanza sul traffico dei rifiuti (OTR) e l'Ordinanza del DATEC sulle liste relative al traffico dei rifiuti (LTR).

Legge sulla protezione dell'ambiente, LPA (RS 814.01).

Classe di stoccaggio (LK)

: CL 3 - Liquidi infiammabili

Ordinanza sugli incidenti rilevanti (RS 814.012)

: Soglia quantitativa: 20000 kg

15.2. Valutazione della sicurezza delle sostanze

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza delle sostanze

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle frasi H ed EUH:

Irritazione oculare 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Liquidi infiammabili, categoria 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza e vertigini.
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3, effetti narcotici

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di descrivere il prodotto solo in termini di salute, sicurezza e condizioni ambientali. Non devono quindi essere interpretate come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.