

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 05.07.2023 Data di revisione: 21.11.2023 Sostituisce la versione di: 29.10.2023 Versione: 1.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Blossom v2
Codice prodotto : LXBLSMv2
Gruppo di prodotti : Finished Ink

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Destinato all'uso professionale come inchiostro per tatuaggi/inchiostro per trucco

permanente.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ink Projects LLC 460 Greenway Industrial Drive, Suite A 29708 Fort Mill, SC

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency

number or call 112

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zurigo	145 +41 44 251 51 51	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente	
White 6 (CI:77891) (13463-67-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Paraffinum Liquidum (8042-47-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Propylene Glycol (57-55-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Triethanolamine (102-71-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Glycerin (56-81-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Benzyl Alcohol (100-51-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Aqua	Numero CAS: 7732-18-5 Numero CE: 231-791-2	25 – 30	Non classificato
White 6 (CI:77891)	Numero CAS: 13463-67-7 Numero CE: 236-675-5 Numero indice EU: 022-006- 00-2	25 – 30	Non classificato
Acrylates Copolymers	Numero CAS: 25133-97-5	10 – 15	Non classificato
Orange 73 (CI:561170)	Numero CAS: 84632-59-7	7 – 8	Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Paraffinum Liquidum	Numero CAS: 8042-47-5 Numero CE: 232-455-8	5 – 6	Non classificato
Red 254 (CI:56110)	Numero CAS: 84632-65-5	4 – 5	Non classificato
Propylene Glycol	Numero CAS: 57-55-6 Numero CE: 200-338-0	4 – 5	Non classificato
Triethanolamine	Numero CAS: 102-71-6 Numero CE: 203-049-8	3 – 4	Non classificato
Yellow 42 (CI:77492)	Numero CAS: 51274-00-1 Numero CE: 257-098-5	3 – 4	Non classificato
Glycerin	Numero CAS: 56-81-5 Numero CE: 200-289-5	3 – 4	Non classificato
Steareth-10	Numero CAS: 9005-00-9	1 – 1,7	Non classificato
Benzyl Alcohol	Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 Numero indice EU: 603-057- 00-5	0,5 – 1	Non classificato
Sodium Bisulfite	Numero CAS: 7631-90-5 Numero CE: 231-548-0 Numero indice EU: 016-064- 00-8	0,5 – 1	Non classificato
Lecithin	Numero CAS: 8002-43-5 Numero CE: 221-283-9	0,1 – 0,5	Non classificato
Black 7 (CI:77266)	Numero CAS: 1333-86-4 Numero CE: 215-609-9	0,05 - 0,1	Non classificato
Ammonium Hydroxide (pH regulator)	Numero CAS: 1336-21-6 Numero CE: 215-647-6 Numero indice EU: 007-001- 01-2	< 0,05	Non classificato

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
Ammonium Hydroxide (pH regulator)	Numero CAS: 1336-21-6 Numero CE: 215-647-6 Numero indice EU: 007-001- 01-2	(5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: In caso di malessere, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: In caso di malessere, consultare un medico. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare sotto chiave. Temperatura di stoccaggio raccommandata massimo/a 32°C.

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

21.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/30

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

NAID: to C (CL77004) (42.452.57.7)		
White 6 (CI:77891) (13463-67-7)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titandioxid (Alveolarstaub)	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (A)	
MAK (OEL STEL)	10 mg/m³ (A, 2x 60(Miw) min)	
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 156/2021	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titane (dioxyde de) # Titaandioxide	
OEL TWA	10 mg/m ³	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Титанов диоксид	
OEL TWA	10 mg/m³ (респирабилен прах)	
Riferimento normativo	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Croazia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titanov dioksid	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ U (ukupna prašina) 4 mg/m³ R (respirabilna prašina)	
Riferimento normativo	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titandioxid	
OEL TWA [1]	6 mg/m³ beregnet som Ti	
Riferimento normativo	BEK nr 1426 af 28. juni 2021	
Estonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titaanoksiid	
OEL TWA	5 mg/m³	
Riferimento normativo	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titane (dioxyde de), en Ti	
VME (OEL TWA)	10 mg/m³	
Commento	Valeurs recommandées/admises	
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Grecia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Τιτανίου διοξείδιο	

Scheda di Dati di Sicurezza

χημικούς παράγοντες κατ Irlanda - Valori limite di esposizione professionale Nome locale Titanium dioxide OEL TWA [1] 10 mg/m³ total inhalable di	ά τη διάρκεια της εργασίας τους lust	
Nome locale OEL TWA [1] Titanium dioxide 10 mg/m³ total inhalable of		
OEL TWA [1] 10 mg/m³ total inhalable of		
	Practice 2021	
Riferimento normativo Chemical Agents Code of		
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Titāna dioksīds		
OEL TWA 10 mg/m³		
Riferimento normativo Ministru kabineta 2007. ga 2011. gada 1. februārī not	ada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta teikumiem Nr. 92)	
Lituania - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Titano dioksidas		
IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³		
Riferimento normativo LIETUVOS HIGIENOS NO	DRMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Polonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Ditlenek tytanu		
NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychal	na	
w drogach oddechowych	oja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu stwarza zagrożenie dla zdrowia. Obowiązuje jednoczesne respirabilnej krzemionki krystalicznej.	
Riferimento normativo Dz. U. 2018 poz. 1286		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Dióxido de titânio		
OEL TWA 10 mg/m³		
Commento A4 (Agente não classificá:	vel como carcinogénico no Homem)	
Riferimento normativo Norma Portuguesa NP 17	96:2014	
Romania - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Dioxid de titan		
OEL TWA 10 mg/m³		
OEL STEL 15 mg/m³		
Riferimento normativo Hotărârea Guvernului nr.	1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)	
Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Oxid titaničitý		
NPHV (OEL TWA) [1] 5 mg/m³		
Riferimento normativo Nariadenie vlády č. 355/2	006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Dióxido de titanio		

Scheda di Dati di Sicurezza

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m³	
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT	
Svezia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titandioxid	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m³ totaldamm	
Commento	3 (Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod)	
Riferimento normativo	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale	
Nome locale	Titanium dioxide	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ 4 mg/m³	
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Islanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Títandíoxíð, sem Ti	
OEL TWA	6 mg/m³	
Riferimento normativo	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvegia - Valori limite di esposizione professional	e e	
Nome locale	Titandioksid	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Riferimento normativo	FOR-2021-06-28-2248	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	9	
Nome locale	Dioxyde de titane / Titandioxid	
MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m³ (a) / (a)	
Tossicità critica	VRI / UAW	
Notazione	SS _C / SS _C	
Commento	NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titanium dioxide	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m³	
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: LRT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Riferimento normativo	ACGIH 2021	
Paraffinum Liquidum (8042-47-5)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	5 mg/m³	
OEL STEL	10 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

Paraffinum Liquidum (8042-47-5)			
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)			
Nome locale	Weißes Mineralöl (Erdöl)		
AGW (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (A)		
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	4(II)		
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden		
Riferimento normativo	TRGS900		
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	e		
Nome locale	OLAJ (ásványi) KÖD		
AK (OEL TWA)	5 mg/m³		
Commento	A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T		
Riferimento normativo	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről		
Olanda - Valori limite di esposizione professionale			
TGG-8u (OEL TWA)	5 mg/m³		
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	e		
Nome locale	mineralno olje - belo		
OEL TWA	5 mg/m³		
OEL STEL	20 mg/m³		
Commento	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)		
Riferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	9		
Nome locale	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch		
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (i) / (e)		
Tossicità critica	Poumons / Lunge		
Notazione	SS _C / SS _C		
Commento	NIOSH, DFG		
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professi	USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale		
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Inhalable fraction)		
Propylene Glycol (57-55-6)			
Croazia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Propane-1,2-diol		
GVI (OEL TWA) [1]	474 mg/m³ ukupno pare i čestice 10 mg/m³ samo čestice		
GVI (OEL TWA) [2]	150 ppm ukupno pare i čestice		
Riferimento normativo	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)		

Scheda di Dati di Sicurezza

Propylene Glycol (57-55-6)		
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Propane-1,2-diol [Propylene glycol]	
OEL TWA [1]	470 mg/m³ total (vapour and particulates) 10 mg/m³ particulates	
OEL TWA [2]	150 ppm total (vapour and particulates)	
Riferimento normativo	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)	
OEL TWA	7 mg/m³	
Riferimento normativo	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
Lituania - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Propilenglikolis	
IPRV (OEL TWA)	7 mg/m³	
Riferimento normativo	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Polonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Propano-1,2-diol	
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³ pary i frakcja wdychalna	
Commento	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.	
Riferimento normativo	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale	
Nome locale	Propane-1,2-diol	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	474 mg/m³ 10 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	150 ppm	
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Propan-1,2-diol	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	79 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	25 ppm	
Riferimento normativo	FOR-2021-06-28-2248	
Triethanolamine (102-71-6)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Triethanolamin	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (E)	
MAK (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm	
MAK (OEL STEL)	10 mg/m³ (E, 4x 15(Miw) min)	
MAK (OEL STEL) [ppm]	1,6 ppm (4x 15(Miw) min)	
Commento	S	
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 156/2021	

Scheda di Dati di Sicurezza

Triethanolamine (102-71-6)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Triéthanolamine # Tri-ethanolamine	
OEL TWA	5 mg/m³	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione profe	essionale	
Nome locale	Triethanolamin	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m³	
PEL (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm	
NPK-P (OEL C)	10 mg/m³	
NPK-P (OEL C) [ppm]	1,6 ppm	
Commento	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.	
Riferimento normativo	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
Danimarca - Valori limite di esposizione profession	ale	
Nome locale	Triethanolamin	
OEL TWA [1]	3,1 mg/m³	
OEL TWA [2]	0,5 ppm	
Riferimento normativo	BEK nr 202 af 21/02/2023	
Estonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Trietanoolamiin	
OEL TWA	5 mg/m³	
OEL STEL	10 mg/m³	
Commento	S (Sensibiliseeriv aine)	
Riferimento normativo	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)	
Finlandia - Valori limite di esposizione professional	le	
Nome locale	Trietanoliamiini	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)		
Nome locale	2,2',2"-Nitrilotriethanol	
AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ (E)	
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	1(l)	
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Riferimento normativo	TRGS900	
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Triethanolamine	
OEL TWA [1]	5 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

Triethanolamine (102-71-6)			
Riferimento normativo	Chemical Agents Code of Practice 2021		
Lituania - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Trietanolaminas		
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³		
TPRV (OEL STEL)	10 mg/m³		
Commento	J (jautrinantis poveikis)		
Riferimento normativo	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)		
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale		
Nome locale	Trietanolamina		
OEL TWA	5 mg/m³		
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Trietanolamina		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³		
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT		
Svezia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Trietanolamin		
NGV (OEL TWA)	5 mg/m³		
NGV (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm		
KTV (OEL STEL)	10 mg/m³		
KTV (OEL STEL) [ppm]	1,6 ppm		
Commento	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)		
Riferimento normativo	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)		
Islanda - Valori limite di esposizione professionale	Islanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Tríetanólamín		
OEL TWA	5 mg/m³		
Commento	O (efnið er ofnæmisvaldandi)		
Riferimento normativo	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)		
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Trietanolamin		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³		
Riferimento normativo	FOR-2021-06-28-2248		
Macedonia del Nord - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	2,2',2"-нитрилотриетанол		
OEL TWA	5 mg/m³ (I) инхалабилна фракција – дел на вкупно суспендирани материи, кои работникот ги вдишува		

Scheda di Dati di Sicurezza

Triethanolamine (102-71-6)			
Riferimento normativo	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	9		
Nome locale	Triéthanolamine / Triethanolamin		
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (i) / (e)		
KZGW (OEL STEL)	5 mg/m³ (i) / (e)		
Tossicità critica	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge		
Notazione	SS _C / SS _C		
Commento	NIOSH		
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2023		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professi	onale		
Nome locale	Triethanolamine		
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³		
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & skin irr		
Riferimento normativo	ACGIH 2023		
Glycerin (56-81-5)	Glycerin (56-81-5)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel)		
OEL TWA	10 mg/m³		
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020		
Croazia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glicerol		
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m³		
Riferimento normativo	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)		
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione profe	essionale		
Nome locale	Glycerol, mlha		
PEL (OEL TWA)	10 mg/m³		
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm		
NPK-P (OEL C)	15 mg/m³		
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 ppm		
Riferimento normativo	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)		
Estonia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool)		
OEL TWA	10 mg/m³		
Riferimento normativo	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84		
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glyseroli		

Scheda di Dati di Sicurezza

Glycerin (56-81-5)			
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m³		
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glycérine (aérosols de)		
VME (OEL TWA)	10 mg/m³		
Commento	Valeurs recommandées/admises		
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m³ (E)		
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	2(I)		
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden		
Riferimento normativo	TRGS900		
Grecia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Γλυκερίνη		
OEL TWA	10 mg/m³		
Riferimento normativo	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους		
Polonia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glicerol		
NDS (OEL TWA)	10 mg/m³ frakcja wdychalna		
Commento	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.		
Riferimento normativo	Dz. U. 2018 poz. 1286		
Slovacchia - Valori limite di esposizione profession	ale		
Nome locale	Glycerín		
NPHV (OEL TWA) [1]	10 mg/m³		
Riferimento normativo	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	Slovenia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	glicerin		
OEL TWA	200 mg/m³		
OEL STEL	400 mg/m³		
Commento	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)		
Riferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glicerina		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ nieblas		
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT		

Scheda di Dati di Sicurezza

Glycerin (56-81-5)	Glycerin (56-81-5)		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glycerol		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m³		
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Glycérine / Glycerin		
MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m³ (i) / (e)		
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m³ (i) / (e)		
Tossicità critica	VRS / OAW		
Notazione	SS _C / SS _C		
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021		
Benzyl Alcohol (100-51-6)			
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	9		
Nome locale	Бензилналкохол		
OEL TWA	5 mg/m³		
Riferimento normativo	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)		
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione profe	essionale		
Nome locale	Benzylalkohol		
PEL (OEL TWA)	40 mg/m³		
PEL (OEL TWA) [ppm]	9 ppm		
NPK-P (OEL C)	80 mg/m³		
NPK-P (OEL C) [ppm]	18 ppm		
Riferimento normativo	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)		
Finlandia - Valori limite di esposizione professional	le		
Nome locale	Bentsyylialkoholi		
HTP (OEL TWA) [1]	45 mg/m³		
HTP (OEL TWA) [2]	10 ppm		
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	22 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	5 ppm		
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	2(I)		
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen		
Riferimento normativo	TRGS900		

Scheda di Dati di Sicurezza

ettonia - Valori limite di esposizione professionale		
ome locale	Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols)	
EL TWA	5 mg/m³	
iferimento normativo	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
ituania - Valori limite di esposizione professionale		
ome locale	Benzilo alkoholis	
PRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
ommento	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą); Ū (ūmus poveikis)	
iferimento normativo	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
olonia - Valori limite di esposizione professionale		
ome locale	Fenylometanol	
DS (OEL TWA)	240 mg/m³	
iferimento normativo	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale		
ome locale	benzilalkohol	
EL TWA	22 mg/m³	
EL TWA	5 ppm	
EL STEL	44 mg/m³	
EL STEL	10 ppm	
ommento	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)	
iferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021	
vizzera - Valori limite di esposizione professionale		
ome locale	Alcool benzylique / Benzylalkohol	
AK (OEL TWA) [1]	22 mg/m³	
IAK (OEL TWA) [2]	5 ppm	
ossicità critica	VR / AW	
otazione	R, SS _C / H, SS _C	
ommento	NIOSH	
iferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021	
Sodium Bisulfite (7631-90-5)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
ome locale	Sodium (bisulfite de) # Natriumbisulfiet	
EL TWA	5 mg/m³	
iferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Croazia - Valori limite di esposizione professionale		
ome locale	Natrijev hidrogensulfit; natrijev bisulfit	
VI (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

Sodium Bisulfite (7631-90-5)	Sodium Bisulfite (7631-90-5)		
Riferimento normativo	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)		
Danimarca - Valori limite di esposizione profession	ale		
Nome locale	Natriumhydrogensulfit (Natriumbisulfit)		
OEL TWA [1]	5 mg/m³		
Riferimento normativo	BEK nr 2203 af 29. november 2021		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Sodium (bisulfite de)		
VME (OEL TWA)	5 mg/m³		
Commento	Valeurs recommandées/admises		
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Grecia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Διθειώδες νάτριο ή όξιωο θειώδες νάτριο		
OEL TWA	5 mg/m³		
Riferimento normativo	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους		
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Sodium bisulfite [Sodium hydrogensulphite]		
OEL TWA [1]	5 mg/m³		
Riferimento normativo	Chemical Agents Code of Practice 2021		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Bissulfito de sódio		
OEL TWA	5 mg/m³		
Commento	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)		
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Bisulfito de sodio		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³		
Commento	s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).		
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Sodium hydrogen sulphite		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	5 mg/m³		
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE		
Islanda - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Natríumhýdrógensúlfat (natríumbísúlfat)		

Scheda di Dati di Sicurezza

Sodium Bisulfite (7631-90-5)		
OEL TWA	5 mg/m³	
Riferimento normativo	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvegia - Valori limite di esposizione professional	e	
Nome locale	Natriumhydrogensulfitt (Natriumbisulfitt)	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Riferimento normativo	FOR-2021-06-28-2248	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Bisulfite de sodium / Natriumbisulfit	
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (i) / (e)	
Tossicità critica	Peau, Yeux / Haut, Auge	
Commento	OSHA	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professione	onale	
Nome locale	Sodium bisulfite	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³	
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: Skin, eye, & URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Riferimento normativo	ACGIH 2022	
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Carbone (noir de) # Koolzwart	
OEL TWA	3 mg/m³	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
Croazia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ugljik-crni	
GVI (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m³	
KGVI (OEL STEL)	7 mg/m³	
Riferimento normativo	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione profe	essionale	
Nome locale	Amorfní uhlík (Carbon Black)	
PEL (OEL TWA)	10 mg/m³	
Commento	Prachy s převážně nespecifickým účinkem.	
Riferimento normativo	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Carbon black	
OEL TWA [1]	3,5 mg/m³	
Commento	K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende)	
Riferimento normativo	BEK nr 1426 af 28. juni 2021	

Scheda di Dati di Sicurezza

Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
Finlandia - Valori limite di esposizione professiona	le	
Nome locale	Nokimusta	
HTP (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m³	
HTP (OEL STEL)	7 mg/m³	
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Noir de carbone	
VME (OEL TWA)	3,5 mg/m³	
Commento	Valeurs recommandées/admises	
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Grecia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Αιθάλη	
OEL TWA	3,5 mg/m³	
OEL STEL	7 mg/m³	
Riferimento normativo	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ipari korom ["Carbon Black"]	
AK (OEL TWA)	3 mg/m³ belélegezhető koncentráció	
Riferimento normativo	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Carbon black	
OEL TWA [1]	3 mg/m³ I (Inhalable Fraction)	
Riferimento normativo	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Polonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Sadza techniczna	
NDS (OEL TWA)	4 mg/m³ frakcja wdychalna	
Commento	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.	
Riferimento normativo	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
Nome locale	Carbono, preto (Negro de fumo)	
OEL TWA	3 mg/m³ I (Fraçao inalável)	
Commento	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)	
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Negro de humo	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
iferimento normativo Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	nale	
Nome locale	Carbon black	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL)	7 mg/m³	
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Islanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Kolefni	
OEL TWA	3,5 mg/m³	
Riferimento normativo	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Carbon Black (lampesot)	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	3,5 mg/m³	
Riferimento normativo	FOR-2021-06-28-2248	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professi	onale	
Nome locale	Carbon black	
ACGIH OEL TWA	3 mg/m³ (Inhalable fraction)	
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Riferimento normativo	ACGIH 2021	
Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6)		
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ammoniakkiliuos	
HTP (OEL TWA) [1]	14 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm	
HTP (OEL STEL)	36 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Non disponibile Colore Liquido. Aspetto

Odore Characteristic odour. Soglia olfattiva Non disponibile : Non disponibile Punto di fusione Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : > 100 °C Infiammabilità : Non infiammabile.

Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : > 92 °C Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : 7,5 - 8,5Viscosità cinematica

: Non disponibile Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Non disponibile Pressione di vapore a 50°C Non disponibile Densità Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato.
pH: 7,5 – 8,5

	prii. 7,0 - 0,0		
Aqua (7732-18-5)			
рН	7		
White 6 (CI:77891) (13463-67-7)			
рН	7 (aqueous suspension, 10 %)		
Paraffinum Liquidum (8042-47-5)			
рН	No data available in the literature		
Propylene Glycol (57-55-6)			
рН	6,5 – 7,5 (50 %)		
Triethanolamine (102-71-6)			
рН	11 (25 %)		
Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1)	Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1)		
рН	3,5 – 7,5 Source: GESTIS		
Glycerin (56-81-5)			
рН	No data available in the literature		
Benzyl Alcohol (100-51-6)			
рН	No data available in the literature		
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)			
рН	4 – 11 (5 %, 20 °C)		
Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6)			
рН	11,7		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato pH: 7,5 - 8,5Aqua (7732-18-5) рΗ 7 White 6 (CI:77891) (13463-67-7) 7 (aqueous suspension, 10 %) Paraffinum Liquidum (8042-47-5) No data available in the literature Propylene Glycol (57-55-6) 6,5 - 7,5 (50 %)pН Triethanolamine (102-71-6) 11 (25 %) Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1) рΗ 3,5 - 7,5 Source: GESTIS **Glycerin (56-81-5)** рΗ No data available in the literature Benzyl Alcohol (100-51-6) рΗ No data available in the literature Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) 4 - 11 (5 %, 20 °C) Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) pН 11,7 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato White 6 (CI:77891) (13463-67-7) Gruppo IARC 2B - Cancerogeno possibile per l'uomo **Triethanolamine (102-71-6)** Gruppo IARC 3 - Non classificabile Sodium Bisulfite (7631-90-5) Gruppo IARC 3 - Non classificabile Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Gruppo IARC 2B - Cancerogeno possibile per l'uomo Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato White 6 (CI:77891) (13463-67-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paraffinum Liquidum (8042-47-5)		
Viscosità cinematica	> 3 mm²/s (40 °C, ISO 3104: Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity)	
Propylene Glycol (57-55-6)		
Viscosità cinematica	41,84 mm²/s	
Triethanolamine (102-71-6)		
Viscosità cinematica	830,2 mm²/s (20 °C, Equivalent or similar to OECD 114)	
Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1)		
Viscosità cinematica	Not applicable (solid)	
Glycerin (56-81-5)		
Viscosità cinematica	No data available in the literature	
Benzyl Alcohol (100-51-6)		
Viscosità cinematica	No data available in the literature	
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
Viscosità cinematica	No data available (test not performed)	
Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6)		
Viscosità cinematica	No data available in the literature	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

Non rapidamente degradabile

: Non classificato.

12.2. Persistenza e degradabilità

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability: not applicable.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	
Paraffinum Liquidum (8042-47-5)		
Persistenza e degradabilità	Not readily biodegradable in water.	
Propylene Glycol (57-55-6)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.	
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,96 - 1,08 g O₂/g sostanza	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,63 g O₂/g sostanza	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Propylene Glycol (57-55-6)		
ThOD	1,69 g O₂/g sostanza	
Triethanolamine (102-71-6)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradable in the soil. No inhibition of nitrification. Readily biodegradable in water.	
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,02 g O₂/g sostanza	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,5 g O ₂ /g sostanza	
ThOD	2,04 g O₂/g sostanza	
Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability: not applicable.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	
DBO (%ThOD)	Not applicable (inorganic)	
Glycerin (56-81-5)		
Persistenza e degradabilità	Readily biodegradable in water.	
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,87 g O₂/g sostanza	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,16 g O₂/g sostanza	
ThOD	1,217 g O₂/g sostanza	
Benzyl Alcohol (100-51-6)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.	
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	
Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradable in the soil. Contains readily biodegradable component(s).	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)	
Tensione superficiale	No data available in the literature
Ecologia - suolo	Low potential for mobility in soil.
Paraffinum Liquidum (8042-47-5)	
Tensione superficiale	No data available in the literature
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,64 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ecologia - suolo	Low potential for adsorption in soil.
Red 254 (CI:56110) (84632-65-5)	
Mobilità nel suolo	77540 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tensione superficiale 71,6 mN/m (21.5 °C, 1.01 g/l, EU Method A.5: Surface tension) 0.46 (log Koc, Calculated value) 20,46 (log Koc, Calculated value) 20,46 (log Koc, Calculated value) 20,46 (log Koc, Calculated value) 21,06 – 1,27 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 22,87 C PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 23,47 mobile in soil. 24,106 – 1,27 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 25,47 mobile in soil. 26,47 mobile in soil. 27,106 mobile in soil. 27,106 mobile in soil. 28,107 mobile in soil. 28,107 mobile in soil. 28,107 mobile in soil. 29,107 mobile in soil. 20,107 mobile in soil. 20,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 31,106 – 1,27 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 28,107 mobile in soil. 31,107 mobile in soil. 31,107 mobile in soil. 31,107 mobile in soil. 32,107 mobile in soil. 33,107 mN/m (20 °C, 1,000 g/l) 34,107 mobile in soil. 35,107 mobile in soil. 36,107 mN/m (20 °C) 39,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 31,107 mobile in soil. 32,107 mobile in soil. 33,107 mobile in soil. 34,107 mobile in soil. 35,107 mobile in soil. 36,107 mobile in soil. 37,107 mobile in soil. 38,107 mobile in soil. 39,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 31,107 mobile in soil. 32,107 mobile in soil. 33,107 mobile in soil. 34,107 mobile in soil. 35,107 mobile in soil. 37,107 mobile in soil. 38,107 mobile in soil. 39,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 30,107 mobile in soil. 30,1	Propylene Glycol (57-55-6)		
Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Triethanolamine (102-71-6) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Highly mobile in soil. Yellow 42 (Cl:77492) (51274-00-1) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo Adsorbs into the soil. Glycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63.4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Tensione superficiale	71,6 mN/m (21.5 °C, 1.01 g/l, EU Method A.5: Surface tension)	
Triethanolamine (102-71-6) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo Adsorbs into the soil. Glycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63.4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature		0,46 (log Koc, Calculated value)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo Adsorbs into the soil. Glycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Ecologia - suolo	Highly mobile in soil.	
carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo Adsorbs into the soil. Giycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Triethanolamine (102-71-6)		
Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo Adsorbs into the soil. Glycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo 1,122 – 1,332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (rest)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature		1,06 – 1,27 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)	
Tensione superficiale Rot applicable (solid) Ecologia - suolo Adsorbs into the soil. Glycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Ecologia - suolo	Highly mobile in soil.	
Ecologia - suolo Adsorbs into the soil. Glycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1)		
Glycerin (56-81-5) Tensione superficiale 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo 1,122 – 1,332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Tensione superficiale	Not applicable (solid)	
Tensione superficiale 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Ecologia - suolo	Adsorbs into the soil.	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Glycerin (56-81-5)		
carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Tensione superficiale	63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)	
Benzyl Alcohol (100-51-6) Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature		0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	
Tensione superficiale 39 mN/m (20 °C) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Ecologia - suolo	Highly mobile in soil.	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Benzyl Alcohol (100-51-6)		
carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Highly mobile in soil. Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Tensione superficiale	39 mN/m (20 °C)	
Lecithin (8002-43-5) Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature		1,122 – 1,332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)	
Mobilità nel suolo 28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Ecologia - suolo	Highly mobile in soil.	
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4) Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Lecithin (8002-43-5)		
Tensione superficiale Not applicable (solid) Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Mobilità nel suolo	28,57 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
animals. Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6) Tensione superficiale No data available in the literature	Tensione superficiale	Not applicable (solid)	
Tensione superficiale No data available in the literature	Ecologia - suolo		
	Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6)		
No (con) data and 100 Miles (con) data and 100	Tensione superficiale	No data available in the literature	
Ecologia - suolo No (test)data on mobility of the component(s) available.	Ecologia - suolo	No (test)data on mobility of the component(s) available.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
White 6 (CI:77891) (13463-67-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Paraffinum Liquidum (8042-47-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Propylene Glycol (57-55-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente	
Triethanolamine (102-71-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Yellow 42 (CI:77492) (51274-00-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Glycerin (56-81-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Benzyl Alcohol (100-51-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Ammonium Hydroxide (pH regulator) (1336-21-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa sulla b	ase delle norme di trasporto			
14.2. Designazione uffic	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballag	14.4. Gruppo d'imballaggio			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazio	Nessuna ulteriore informazione disponibile			

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Adeguarsi ai regolamenti in vigore

Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) 2020/2081 del 14 dicembre 2020 che modifica l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda le sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi o trucco permanente, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, L 423/6 del 15 dicembre 2020. Regolamento (UE) 830/2015 della Commissione del 28 Maggio 2015 che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006. Non classificato come pericoloso secondo i criteri delle direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE. Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008. Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, L 201/60 del 27.7.2012. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 49	Malattie della pelle causate dalle ammine alifatiche, alicicliche o etanolamine
RG 49 BIS	Disturbi respiratori causati dalle ammine alifatiche, etanolamine o isoforone diammina
RG 66	Rinite e asma professionali
RG 84	Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetonitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido

Germania

Employment restrictions : Attenersi alle restrizionii secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici (MuSchG).

Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro

(JArbSchG). Classe di pericolo per le acque (WGK) WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510) LGK 12 - Liquidi non combustibili.

> .GK 1 LGK 2A LGK 2B LGK 3 LGK 4.1A LGK 4.1B LGK 4.3 LGK 5.1B LGK 4.2 **LGK 5.1A** LGK 5.1C LGK 5.2 LGK 6.1A LGK 6.1B LGK 6.1C LGK 6.1D LGK 8A LGK 8B LGK 6.2 LGK 7

> > LGK 12

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7. Stoccaggio congiunto non consentito per

Stoccaggio congiunto con restrizioni consentito per LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Stoccaggio congiunto consentito per

LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK

LGK 13

LGK 10-13

10-13.

LGK 10

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

: Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

Olanda

Categoria ABM : A(3) - nocivo per gli organismi acquatici, può avere effetti pericolosi a lungo termine per

LGK 11

l'ambiente acquatico

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -Vruchtbaarheid

Tabella di stoccaggio congiunto

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

Paraffinum Liquidum è elencato Paraffinum Liquidum è elencato

Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Osservazioni sulla classificazione : Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle

emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi : I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il

lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

Svizzera

: LK 10/12 - Liquidi Classe di stoccaggio (LK)

21.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 28/30

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acro	Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

La classificazione è conforme a

: ATP 12

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.