

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 8/21/2022 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Ready Darkest
Codice prodotto : LXREDKT
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	800 88 33 00	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(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/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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]
Black 7 (CI:77266)	Numero CAS: 1333-86-4 Numero CE: 215-609-9	10 – 15	Self-heat. 1, H251 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372
Glycerin	Numero CAS: 56-81-5 Numero CE: 200-289-5	6 – 7	Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332
Ethoxylated Fatty Alcohols	Numero CAS: 9004-98-2	1 – 1.7	Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Aquatic Chronic 3, H412
White 6 (CI:77891)	Numero CAS: 13463-67-7 Numero CE: 236-675-5 Numero indice EU: 022-006- 00-2	1 – 1.7	Aquatic Chronic 3, H412

Testo completo delle indicazioni H e 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 : 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.

occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : 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.

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 : Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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. Conservare in luogo ben ventilato. Temperatura di stoccaggio

raccommandata massimo/a 32°C. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

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)	

Scheda di Dati di Sicurezza

Glycerin (56-81-5)			
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale			
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 professiona	ile		
Nome locale	Glyseroli		
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m³		
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale	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	ale (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m³ (E)		
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	2(1)		
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		

Scheda di Dati di Sicurezza

Glycerin (56-81-5)		
Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale		
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	9	
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	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale	
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	
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 professionale		
Nome locale	Amorfní uhlík (Carbon Black)	

Scheda di Dati di Sicurezza

Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
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 profession	ale	
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	
Finlandia - Valori limite di esposizione professional	е	
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 professional	e	
Nome locale	lpari 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	

Scheda di Dati di Sicurezza

Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale		
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	
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale	
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 professional	e	
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 professionale		
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	
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/m³	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	

Scheda di Dati di Sicurezza

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)		
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 profession	ale	
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	
OEL TWA	10 mg/m³ εισπν. 5 mg/m³ σναπν.	
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	Titanium dioxide	
OEL TWA [1]	10 mg/m³ total inhalable dust 4 mg/m³ respirable dust	
Riferimento normativo	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titāna dioksīds	
OEL TWA	10 mg/m³	
Riferimento normativo	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	

Scheda di Dati di Sicurezza

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)		
Lituania - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titano dioksidas	
IPRV (OEL TWA)	5 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	Ditlenek tytanu	
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. Obowiązuje jednoczesne oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej.	
Riferimento normativo	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
Nome locale	Dióxido de titânio	
OEL TWA	10 mg/m³	
Commento	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Romania - Valori limite di esposizione professional	e	
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 profession	ale	
Nome locale	Oxid titaničitý	
NPHV (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Riferimento normativo	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Dióxido de titanio	
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 professionale		
Nome locale	Titanium dioxide	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)			
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	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 professionale			
Nome locale	Titandioksid		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³		
Riferimento normativo	FOR-2021-06-28-2248		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
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		

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

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:







Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 Aspetto : Liquido. Colore : marrone.

Odore : Characteristic odour. Soglia olfattiva : Dati non disponibili

: 7.5 – 8.5

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Dati non disponibili

: > 100 °C Punto di ebollizione : > 93 °C Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Solubilità : Dati non disponibili : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

Granulometria < 1 µm

9.2. Altre informazioni

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

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come 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 sugli effetti tossicologici

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 Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato pH: 7.5 - 8.5 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità Non classificato.

Black 7 (CI:77266)	(1333-86-4)
--------------------	-------------

Gruppo IARC 2B - Cancerogeno possibile per l'uomo

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

Gruppo IARC 2B - Cancerogeno possibile per l'uomo

Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

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

: Non classificato

termine (cronico)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Non rapidamente degradabile

12.2. Persistenza e degradabilità

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)			
Persistenza e degradabilità	Readily biodegradable in water.		
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2.33 g O₂/g sostanza		
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		
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)		
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)		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	6.13 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
Glycerin (56-81-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1.75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.	
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)		
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.	
White 6 (CI:77891) (13463-67-7)		
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.	

12.4. Mobilità nel suolo

Glycerin (56-81-5)	
Tensione superficiale	63.4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ecologia - suolo	Highly mobile in soil.
Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)	
Tensione superficiale	Not applicable (solid)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)	
Ecologia - suolo	No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals.
White 6 (CI:77891) (13463-67-7)	
Tensione superficiale	No data available in the literature
Ecologia - suolo	Low potential for mobility in soil.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Black 7 (Cl: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
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
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

12.6. 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	14.1. Numero ONU			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
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 connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di 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 informazione disponibile				

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come 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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta 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 alcuna sostanza soggetta 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.

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.

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.1.2. Norme nazionali

Germania

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

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)

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

: LGK 12 - Liquidi non combustibili

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Stoccaggio congiunto non consentito per

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

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510)

Tabella di stoccaggio congiunto

Stoccaggio congiunto consentito per

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

: 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

10-13

Olanda

Categoria ABM : A(4) - basso rischio per gli organismi acquatici, può avere effetti pericolosi a lungo termine

: Nessuno dei componenti è elencato

per 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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

Danimarca

Osservazioni sulla classificazione

: Nessuno dei componenti è elencato

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

emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

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)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

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	

Scheda di Dati di Sicurezza

Abbreviazioni ed acronimi:		
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	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
H251	Autoriscaldante; può infiammarsi.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H332	Nocivo se inalato.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Self-heat. 1	Sostanze e miscele autoriscaldanti, categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1

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.