

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

## **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o miscela e della società o impresa.**

#### **1.1.ID prodotto**

Forma del prodotto: miscela

Nome del prodotto: COBALT BLUE

Marchio: VIKING BY DYNAMIC

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

##### **1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Categoria d'uso principale: Uso professionale per tatuaggi o micropigmentazione.

##### **1.2.2. Usi scoraggiati**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### **1.3.Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza**

MAIMI PAINT SL

CIUDAD DE SEVILLA 5

46988 PATERNA. VALENCIA. ESPAÑA.

+34648618188.

#### **1.4. Telefono di emergenza**

##### **SPAGNA**

Organizzazione/Società: Servizio Informativo- Istituto Tossicologico di Tossicologia e Scienze Forensi, Dipartimento di Madrid.

Indirizzo: José Echegaray St., n°4 28232 Las Rozas de Madrid.

Numero di emergenza: +34 91 562 04 20

Commento: Solo tossicologico), Informazioni in spagnolo (24 ore/365 giorni).

Helpdesk BPR:

Ministero della Salute, dei Servizi Sociali e dell'Uguaglianza Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid Email:

biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

Helpdesk CLP e REACH: Portal

de Información REACH e CLP C/ Julián

Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid Email: info (at) reach-pir.es

##### **AUSTRIA**

Helpdesk BPR, REACH e CLP Ministero

Federale per l'Azione per il Clima, l'Ambiente, l'Energia, la Mobilità, l'Innovazione e la Tecnologia, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Vienna Telefono: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP e REACH: ufficio (at) reachhelpdesk.at

##### **CROAZIA**

Helpdesk BPR e REACH:

Ministero della Salute, Ksaver 200a - 10000 Zagabria Telefono: +385 1 4607 555

**Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

Email BPR: biocidi (at) miz.hr

Email REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

**DANIMARCA**

Helpdesk REACH, CLP e BPR:

Agenzia danese per la protezione dell'ambiente Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefono:

+45 72 54 44 66 E-mail CLP: clphelpdesk (at) mst.dk E-mail REACH: reachspm (at) mst.dk

E-mail BPR: biocideshelpdesk ( at) mst.dk FRANCIA:

Helpdesk BPR:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex Email: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP e

Helpdesk REACH:

INERIS RDC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefono: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

**UNGHERIA**

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

National Public Health Centre H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefono: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 Email: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

**ITALIA**

Sportello BPR:

Ministero della Salute: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefono (per questioni tecnico-scientifiche): dott.ssa Emanuela Fabbri +39 06 59 94 37 33 dott.ssa

Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 Email: Biocidi (at) sanita.it

Helpdesk CLP:

Istituto Superiore di Sanità Centro Nazionale per la Chimica, la cosmesi e la tutela dei consumatori Viale Regina Elena 299, 00161 Roma Email: helpdesk.clp (at) iss.it

Helpdesk REACH:

Ministero dello Sviluppo Economico Via Molise 2, 00187 Roma Email: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

#### **LITUANIA:**

Helpdesk BPR:

Centro Nazionale di Sanità Pubblica sotto il Ministero della Salute, Dipartimento di Vilnius Kalvariju st.

153, LT-08221 Vilnius

Telefono: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius (at)

nvsc.lt

Helpdesk CLP e REACH: Agenzia

per la protezione ambientale A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

#### **MONTENEGRO**

Helpdesk REACH, CLP, BPR:

Ministero dello Sviluppo Sostenibile e del Turismo, Agenzia per la Protezione della Natura e dell'Ambiente IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica Email: helpdesk (at) epa.org.me

#### **POLONIA**

Sportello BPR:

Ufficio per la registrazione dei medicinali, dei dispositivi medici e dei biocidi al. Jerozolimskie 181c 02-222

Varsavia Telefono: +48 22 492 11 00, Fax: +48 22 492 11 09 E-mail: pb (at) urpl.gov.pl

Helpdesk CLP e REACH: Bureau

for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefono: +48 42 2538

424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

#### **SERBIA**

Helpdesk REACH, CLP, BPR:

Ministero della Protezione Ambientale Indirizzo: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Belgrado Telefono: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

#### **TACCHINO**

Helpdesk REACH e CLP: Ministero

dell'Ambiente e dell'Urbanizzazione Direzione Generale della Gestione Ambientale Dipartimento di

Gestione dei Prodotti Chimici Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No:

278 Çankaya / Ankara Telefono: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

**Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Sportello BPR:

Ministero della

Salute Üniversiteler Mah. Dumlupinar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent -

Çankaya / Ankara-TURCHIA Telefono: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail:

thsk.cevre (at) saglik.gov.tr

**BELGIO:**

Helpdesk BPR e CLP:

Servizio pubblico federale (FPS) Salute, sicurezza della catena alimentare e ambiente Place

Victor Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

Helpdesk REACH:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefono: +32 (0) 800 120 33 Fax:

+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

**CIPRO:**

Autorità competente BPR:

Dipartimento dell'agricoltura Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefono: +357 22 408 636; +357 22

408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

Helpdesk CLP e REACH:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia Telefono

CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax: +357 22663788

Telefono REACH: +357 22 40 56 09; +357 22 40 56 08 E-

mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

**ESTONIA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617

Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email

REACH: reach (at) terviseamet.ee

**GERMANIA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Istituto federale per

la sicurezza e la salute sul lavoro Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund

Telefono: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +49 (0) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid (at)

baua.bund.de

**ISLANDA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

#### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Umhverfisstofnun (Agenzia per l'ambiente dell'Islanda) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavik Telefono: +354 591 2000 Fax: +354 591 2010 E-mail: ust (at) ust.is

#### **LETTONIA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH: Centro

lettone per l'ambiente, la geologia e la meteorologia (LEGMC) Dipartimento delle sostanze chimiche e dei rifiuti pericolosi Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 Telefono: +371 6703 2027 Fax: +371 6714 5154 E-mail BPR: biocidi (at) lvgmc.lv Email CLP e REACH: raggiungere (at) lvgmc.lv

#### **LUSSEMBURGO:**

Autorità competente BPR:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et diseases dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Lussemburgo E-mail: biocides (at) aev.etat.lu

#### **OLANDA:**

Helpdesk BPR:

CtGB - College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden Bennekomseweg

41, 6717 LL Ede Telefono: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

Helpdesk CLP e REACH: Istituto

nazionale per la salute pubblica e l'ambiente (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 PO Box 1 - 3720 BA Bilthoven

#### **PORTOGALLO:**

Autorità competente BPR:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefono: +351

218 430 500 Fax: +351 218 430 742 E-mail: geral (at) dgs.pt

Helpdesk CLP e REACH: Agência

para a Competitividade e Inovação, IP Agenzia portoghese per la competitività e l'innovazione Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisbona

#### **SLOVACCHIA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

#### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Ministero dell'Economia della Repubblica Slovacca Centro per le Sostanze Chimiche e  
Preparativi Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
Telefono: +421 2 4854 4511

#### **SVEZIA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

Agenzia svedese per le sostanze chimiche PO Box 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefono: +46 8 5194  
1100; +46 8 519 41 111

#### **BULGARIA:**

Autorità competente BPR:

Ministero della Salute, 5, piazza "Sveta Nedelya", Sofia-1000 Telefono: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 Email: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

Helpdesk CLP e REACH:

Ministero dell'Ambiente e dell'Acqua 67,  
W. Gladstone Str. / 22, Viale Maria Louisa. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

#### **REPUBBLICA CECA:**

Autorità competente BPR:

Ministero della Salute della Repubblica Ceca Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Praga 2 Telefono:  
+420 267 082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

Helpdesk CLP e REACH: CENIA

Vrsovicke 1442/65, 100 10 Praga 10 Telefono: +420  
267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

#### **FINLANDIA:**

Helpdesk REACH, CLP e BPR:

Agenzia finlandese per la sicurezza e le sostanze chimiche (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki  
Telefono: +358 400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

#### **GRECIA:**

Helpdesk CLP e REACH:

Direzione dell'Energia, dei Prodotti Industriali e Chimici - DG del Laboratorio Statale Chimico Generale  
sotto l'Autorità Indipendente per le Entrate Pubbliche (IAPR)  
16, an. Tsocha str. GR-11521 Atene  
Telefono: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsllgr

Sportello BPR:

Direzione dell'Energia, dei Prodotti Industriali e Chimici - DG dello Stato Chimico Generale

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

#### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Laboratorio dell'Agenzia delle Entrate Pubbliche (IAPR)

16, an. Tsocha str. GR-11521 Atene

Telefono: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsf.gr

#### **IRLANDA:**

Autorità competente BPR:

Pesticide Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefono: +353 1 615 7552 Email: biocides (at) agriculture.gov.ie

Helpdesk CLP e REACH:

Autorità per la salute e la sicurezza Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefono: +353  
1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-

mail: prodotti chimici (at) hsa.ie Sito web CLP

#### **LIECHTENSTEIN:**

Helpdesk CLP e REACH:

Office of Environment Dr.

Grass-Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefono: +423 236 64 00 Fax: +423

236 64 11 E-mail BPR: biocida (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH:

raggiungere (at) llv.li

#### **MALTA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefono: +356 2395

2000 Fax: +356 2124 2406 E-mail BPR : biocidi (at) mcca.org.mt E-mail REACH e CLP:

helpdesk.mcca (at) mcca.org.mt

#### **NORVEGIA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

Agenzia norvegese per l'ambiente

Casella postale 5672 Torgarden 7485 Trondheim Telefono: +47 73 58 05 00 E-

mail BPR: biocidi (at) miljodir.no E-mail CLP e REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

#### **ROMANIA:**

Autorità competente BPR:

Ministero della Salute, Comitato Nazionale per i Biocidi Str. Dott. A. Ieone, Nr 1-3 050463

Bucuresti

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

#### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Telefono: +40 21 311 86 20 Fax  
+40 21 311 86 20 E-mail:  
helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

Helpdesk CLP e REACH:

Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:  
1, Distretto: 6  
060031 Bucarest

Telefono: +40 21 207 11 06  
Fax: +40 21 207 11 16

#### **SLOVENIA:**

Helpdesk BPR, CLP e REACH: Ufficio

per le sostanze chimiche della Repubblica di Slovenia Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefono: +  
386 14 00 60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP e REACH: reach.mz ( at) gov.si

#### **SVIZZERA:**

Helpdesk REACH:

Autorità comune di notifica per i prodotti chimici dell'UFAM - UFSP – SECO 3003 Berna  
Telefono: +41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

Helpdesk BPR:

Autorità comune di notifica per i prodotti chimici dell'UFAM - UFSP - SECO 3003 Berna Telefono: +41  
(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

## **SEZIONE 2: Identificazione del pericolo**

### **2.1. Classificazione della sostanza o miscela**

**Classificazione secondo il Regolamento (UE) N° 1272/2008 [CLP]** Non classificato

Effetti fisico- **chimici negativi sulla salute umana e sull'ambiente**

Per quanto è noto, il prodotto non presenta particolari rischi se vengono rispettate le regole generali di igiene industriale.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Può contenere tracce di nichel e/o cromo. Può causare reazioni allergiche; si consiglia di eseguire test allergologici. Prodotto irradiato con raggi gamma per sterilizzazione.



COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

## Schede di sicurezza

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Si prega di leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto.

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/mPmB  $\dot{y}$  0,1% valutato secondo l'allegato XIII del REACH.

---

## SEZIONE 3: Informazioni sulla composizione/componente

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	]
Pigmento blu CI:(77891)	N° CAS: 13463-67-7	
CI:(42090)	N° CAS: 223-339-8	
	N° CE: 215-609-9	
	N° Indice: 022-006-00-2	
Glicerina	N° CAS: 56-81-5	
	N° CE: 200-289-5	
Glicole butilenico / Butanediolo	N° CAS: 107-88-0	
	N° CE: 203-529-7	

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: Primo Soccorso

### 4.1. Descrizione del primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Trasportare la persona all'aperto e mantenerla in una posizione che faciliti la respirazione.  
Consultare un medico in caso di disagio.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle:

Lavare la pelle con abbondante acqua.  
Consultare un medico in caso di disagio.

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Misure di primo soccorso in caso di contatto con il  
occhi:

Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.  
Consultare un medico in caso di disagio.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

Chiama un centro informazioni  
tossicologico o ad un medico in caso di disagio.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### **4.3. Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da erogare immediatamente**

Trattamento sintomatico

---

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione appropriati:

Acqua spruzzata. Polvere secca. Schiuma.  
Diossido di carbonio.

#### **5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso  
di incendio:

Possibile emissione di fumi tossici.

#### **5.3. Raccomandazioni per il personale antincendio**

Protezione durante la lotta antincendio:

Non intervenire senza dispositivi di  
protezione adeguati. Dispositivo di protezione  
delle vie respiratorie autonomo e isolato.  
Protezione completa del corpo.

---

### **SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

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

### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

#### **6.1.1. Per il personale che non fa parte dei servizi di emergenza.**

Procedure di emergenza:

Ventilare l'area della fuoriuscita.

#### **6.1.2. Per il personale di emergenza**

Equipaggiamento di protezione:

Non intervenire senza adeguati dispositivi di protezione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### **6.2. precauzioni ambientali**

Impedire il loro rilascio nell'ambiente.

#### **6.3. Metodi e materiali di contenimento e contenimento**

Procedure di pulizia:

Assorbire il liquido sversato utilizzando un prodotto assorbente.

Altre informazioni:

Smaltire materiali o rifiuti solidi in un centro autorizzato.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 13.

---

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura:

La postazione di lavoro deve essere ben ventilata. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Misure igieniche:

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavati le mani dopo ogni manipolazione.

#### **7.2. Condizioni di stoccaggio sicure, inclusa l'eventuale non compatibilità**

Condizioni di archiviazione:

Tieni sotto chiave. Conservare in un luogo ben ventilato. Conservazione consigliata

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

temperatura: massimo 32°C.

### **7.3. Usi finali specifici**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

---

## **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologica :**

Questa miscela così come fornita non contiene alcun materiale pericoloso con limiti di esposizione professionale o biologici stabiliti da specifici organismi di regolamentazione.

#### **8.1.2. Metodi di follow-up consigliati**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### **8.1.3. Si sono formati inquinanti atmosferici**

Non sono disponibili ulteriori informazioni

#### **8.1.4. DNEL e PNEC**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### **8.1.5. Bande di controllo**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

### **8.2. Controlli di esposizione**

#### **8.2.1. Controlli tecnici adeguati**

Controlli tecnici appropriati:

La postazione di lavoro deve essere ben ventilata.

#### **8.2.2. Equipaggiamento per la protezione personale**

Simboli dei dispositivi di protezione individuale:



COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

### Schede di sicurezza

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

#### 8.2.2.1. Protezione per occhi e viso

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo: Indossare indumenti protettivi adeguati Protezione delle mani:

Guanti protettivi.

#### 8.2.2.3. Protezione delle vie aeree

Protezione delle vie aeree: In caso di ventilazione insufficiente , utilizzare un adeguato sistema respiratorio.

#### 8.2.2.4. Rischi termici

Non sono disponibili ulteriori informazioni

#### 8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Controllo dell'esposizione ambientale: Impedire il loro rilascio nell'ambiente.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Forma/Stato:	Liquido
Aspetto esteriore:	Liquido
Colore:	Blu
Odore:	Odore caratteristico
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
PH:	Liquido
Velocità di evaporazione relativa (acetato di butile=1):	Nessun dato disponibile
Punto di fusione :	Non applicabile
Punto di solidificazione:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione:	> 100°C
Punto d'infiammabilità:	
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile
Pressione del vapore:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C:	Nessun dato disponibile
Densità relativa :	Nessun dato disponibile
Solubilità:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione N-ottanolo/acqua (Log Pow):	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica:	Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

### Schede di sicurezza

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

Limiti di esplosione:	Nessun dato disponibile
Dimensione delle particelle:	< 15 micron

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

---

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, conservazione e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni d'uso non si verificano reazioni pericolose note.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni

#### 10.6. 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 o irritazione della pelle:	Non classificato
Gravi lesioni agli occhi o irritazione agli occhi:	Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Non classificato
Mutagenicità nelle cellule germinali:	Non classificato
Cancerogenicità:	Non classificato

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

### **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Ecologia - generale:

Questo prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici o non provoca effetti negativi a lungo termine sull'ambiente.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico: Non classificato.

Pericolo a lungo termine (acuto) per l'ambiente acquatico: Non classificato.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Facilmente biodegradabile.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

La bioaccumulazione è improbabile.

### **12.4. Mobilità a terra**

Il prodotto è solubile in acqua. Assorbito nel terreno.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT y mPmB**

Questa miscela non soddisfa i criteri PBT di cui all'allegato XIII del regolamento REACH.

Questa miscela non soddisfa i criteri vPvB dell'allegato XIII del regolamento REACH.

### **12.6. Altri effetti collaterali**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

---

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi per il trattamento dei rifiuti**

Metodi di trattamento dei rifiuti approvati:

Rimuovere il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di riciclaggio del raccoglitore.

---

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In accordo con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

**Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

ADR	IMDG	IATA	E	SBARAZZARSI
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.2. Designazione ufficiale dei trasporti delle Nazioni Unite</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.3. Classi di pericolo per il trasporto</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.4. Gruppo di confezionamento</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.				
<b>14.6. Precauzioni particolari per gli utenti</b>				
<b>Trasporto via terra</b>				
Non regolamentato				
<b>Trasporto marittimo</b>				
Non regolamentato				
<b>Trasporto aereo</b>				
Non regolamentato				
<b>Trasporto fluviale</b>				
Non regolamentato				
<b>Trasporto ferroviario</b>				
Non regolamentato				
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato II e codice IBC</b>				
Non applicabile				



COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

## **Schede di sicurezza**

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

#### **15.1. Norme e legislazioni in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela**

##### **15.1.1. Regolamenti UE**

Non contiene sostanze soggette a restrizioni ai sensi dell'allegato XVII al REACH .

Non contiene alcuna sostanza inclusa nell'elenco dei candidati REACH.

Non contiene nessuna delle sostanze elencate nell'allegato XIV del REACH.

Non contiene sostanze soggette 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) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 sugli 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, sull'immissione sul mercato e l'uso dei precursori di esplosivi.

Rispettare le normative vigenti:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione di sostanze e preparati chimici (REACH), che crea l'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche e preparati, modifica la direttiva 1999/45/CE e 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 (UE) 2020/2081 DELLA COMMISSIONE del 14 dicembre 2020 che modifica l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda le sostanze in inchiostri per tatuaggi o trucco permanente, Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 15 dicembre 2020, L 423/6.

Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006. Non classificato pericoloso secondo le direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio. Gazzetta ufficiale dell'Europa

Unione 27.7.2012, n. L 201/60. Classificazione CE 67/548 o CE 1999/45.

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 febbraio 2004, sulla fabbricazione e vendita di alcune sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope.

##### **15.1.2. Regolamenti nazionali**

Non sono disponibili ulteriori informazioni

##### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## Schede di sicurezza

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni e Acronimi:

ADN:	Accordo europeo sul trasporto internazionale di Merci pericolose per vie navigabili interne
ADR:	Accordo europeo sull'Internazionale Trasporto di merci pericolose su strada
HA MANGIATO:	Stima della tossicità acuta
FBC:	Fattore di bioconcentrazione
VLB (valore limite biologico):	Valore limite biologico
DBO:	Domanda biochimica di ossigeno (DBO)
DQO:	Domanda chimica di ossigeno (DQO)
DMEL:	Livello derivato con effetto minimo
DNEL:	Livello senza effetto derivato
N° CE:	Numero CE
CE50:	Concentrazione media efficace
IT:	norma europea
CIIC:	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA:	Associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG:	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50:	Concentrazione letale per il 50% di una popolazione di Test
LD50:	Dose letale per il 50% di una popolazione di prova (dose letale media)
LOAE:	Livello inferiore con effetto avverso osservato
NOAEC:	Concentrazione senza effetti avversi osservati
NOEL:	Livello senza effetti avversi osservati

### Abbreviazioni e Acronimi:

NOEC:	Concentrazione senza effetti osservati
OCDE:	Organizzazione per la Cooperazione Economica e Sviluppo
VLA:	Limite di esposizione professionale
PBT:	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto
SBARAZZARSI:	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
FDS:	Schede di sicurezza
STP:	Impianto di trattamento
DTO:	Fabbisogno teorico di ossigeno (BThO)
TLM:	Limite di tolleranza medio
COV:	Composti organici volatili
N° CAS:	numero CAS

COBALT BLUE VIKING BY DYNAMIC.

### Schede di sicurezza

Conformemente al Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE)

Data di Emissione: 16/01/2022 Data di Revisione: 29/01/2022

---

NEP:	Non specificato altrove
mPmB:	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED:	Proprietà di interferente endocrino

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo completo delle frasi H e EUH:

Tossicità acuta. 4 (cutaneo)	Tossicità acuta (cutanea), categoria 4.
Tossicità acuta. 4 (Inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4.
Cronico acquatico 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico Pericolo cronico, categoria 3.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H332	Nocivo in caso di inalazione.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti nocivi di lunga durata.

La classificazione è conforme: ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (FDS), UE

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto per la protezione della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna caratteristica specifica del prodotto.*