

ATOMIC GREEN 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: Atomic Green

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., nº4 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: Portale

informativo REACH e CLP C/ Julián Camarillo

6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: 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 – Agenzia nazionale per la sicurezza alimentare, ambientale e della salute sul lavoro
253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex Email: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP e

Helpdesk REACH:

INERIS RDC/VIVA/EVEC

Parco Tecnologico 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

BPR helpdesk:

Ministry of Health: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telephone (for technical and scientific issues): 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

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità National Centre for Chemicals, cosmetics and consumer protection 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

LITUANIA:

ATOMIC GREEN 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

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

montengro

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

Boulevard) 9. km. No: 278 Çankaya / Ankara Telefono: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

Sportello BPR:

ATOMIC GREEN 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

Università del

Ministero della Salute 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 – 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:

Agenzia per l'ambiente islandese Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavik
Telefono: +354 591 2000

ATOMIC GREEN 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

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

LETTONIA:

Helpdesk BPR, CLP e REACH:

Centro lettone per l'ambiente, la geologia e la meteorologia (LEGMC) Chimica e

Dipartimento Rifiuti Pericolosi

Via Maskavas 165, Riga, LV-1019

Telefono: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

Email BPR: biocidi (at) lvgmc.lv Email

CLP e REACH: reach (at) lvgmc.lv

LUSSEMBURGO:

Autorità competente BPR:

Environment Administration Chemicals

and Hazardous Substances Department 1, avenue du Rock'n'Roll

L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg Email: biocides (at) aev.etat.lu

OLANDA:

Helpdesk BPR:

CtGB - Ente per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari e biocidi Bennekomseweg 41, 6717 LL

Ede Telefono: +31 0 317 47 18 10 Email: 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:

Direzione generale della Salute (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisbona Telefono:

+351 218 430 500 Fax: +351 218 430 742

Email: general (at) dgs.pt

Helpdesk CLP e REACH: Agenzia

per la competitività e l'innovazione, 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:

Ministero dell'Economia della Repubblica Slovacca Centro per le Sostanze Chimiche e

Preparativi Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

ATOMIC GREEN 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: +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; vhristova (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) ceniazcz E-mail REACH: reach (at) ceniazcz

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) gcszgr

Helpdesk BPR:

Direzione dell'Energia, dei Prodotti Industriali e Chimici - DG del Laboratorio Statale di Chimica Generale dell'Autorità Indipendente per le Entrate Pubbliche (IAPR)
16, an. Tsocha str. GR-11521 Atene

ATOMIC GREEN 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: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:
+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsI.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) mccaa.org.mt E-mail REACH e CLP:

helpdesk.mccaa (at) mccaa.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. Dr. A. leonte, Nr 1-3 050463

Bucuresti Telefono: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

ATOMIC GREEN 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

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

Helpdesk CLP e REACH:

Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente (NEPA) 294 Splaiul Independente Street Piano:

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.

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

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

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 verde CI:(77891)	N. CAS: 13463-67-7
CI:(19140)	N. CAS: 217-699-5
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
	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.

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

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:



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 pelleProtezione 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:	Verde
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

ATOMIC GREEN 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

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	ECCOLO	E	SBARAZZARI
14.1. Numero ONU				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.2. Designazione ufficiale dei trasporti delle Nazioni Unite				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.3. Classi di pericolo per il trasporto				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.4. Gruppo di confezionamento				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

14.6. Precauzioni particolari per gli utenti

Trasporto via terra

Non regolamentato

Trasporto marittimo

Non regolamentato

Trasporto aereo

Non regolamentato

Trasporto fluviale

Non regolamentato

Trasporto ferroviario

Non regolamentato

14.7. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato II e codice IBC

Non applicabile

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 sulla sicurezza, salute e ambiente e legislazioni specifiche della sostanza o miscela

15.1.1. *mi regolo*

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
CE:	Numero CE
CE50:	Concentrazione media efficace
SU:	norma europea
CIIC:	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
ECCOLO:	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
OCSE:	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
NEP:	Non specificato altrove

ATOMIC GREEN 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

vPvB:

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.