

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

1. SZAKASZ: Az anyag vagy keverék és a vállalat vagy vállalkozás azonosítása.

1.1. Termékazonosító

A termék formája: Keverék

Termék neve: Atomic Green

Védjegy: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Az anyag vagy keverék azonosított releváns felhasználásai és elutasított felhasználásai

1.2.1. Meghatározott releváns felhasználások

Fő felhasználási kategória: Professzionális felhasználás tetováláshoz vagy mikropigmentációhoz.

1.2.2. Elutasított felhasználások

További információ nem áll rendelkezésre.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Maimi Paint, S.L.

Ciudad de Sevilla St., number 5,
46988, Paterna, Valencia. Spain.

+34648618188

1.4. Sürgősségi telefon

SPANYOLORSZÁG

Szervezet/Vállalat: Információs Szolgálat – Toxikológiai és Igazságügyi Tudományok Toxikológiai Intézete, Madridi Tanszék.

Cím: JoséEchegaray St., nº 4 28232 Las Rozas de Madrid. Sürgősségi szám: +34 91 562 04 20

Megjegyzés: Csak toxikológiai, Tájékoztatás spanyol nyelven (24 óra/365 nap).

BPR helpdesk:

Egészségügyi, Szociális és Esélyegyenlőségi Minisztérium Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid

E-mail: biocidas- helpdesk (at) mscbs.es

CLP és REACH helpdesk:

Portal de Información REACH y CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) each-pir.es

AUSZTRIA

BPR, REACH és CLP helpdesk Szövetségi

Klímaügyi, Környezetvédelmi, Energiaügyi, Mobilitási, Innovációs és Technológiai Minisztérium,
Div. VI/7 Stubenbaufei 5, A, 1010 Bécs

Telefon: +43 1 31 00 472

BPR e-mail: biozide@umweltbundesamt.at

E-mail CLP és REACH: office (at) reachhelpdesk.a

HORVÁTORSZÁG

BPR és REACH helpdesk:

Egészségügyi Minisztérium, Ksaver 200a - 10000 Zagreb

Telefon: +385 1 4607 555

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (kukac) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (kukac) miz.hr

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

DÁNIA

REACH, CLP és BPR helpdesk: Dán

Környezetvédelmi Ügynökség Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

E-mail CLP: clphelpdesk (kukac) mst.dk

E-mail REACH: reachspm (kukac) mst.dk

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

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex

E-mail: helpdesk-biocides (at) CLP andfr anses.

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

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

Fax: +33 3 44 55 67 67

MAGYARORSZÁG

BPR, CLP és REACH helpdesk: Nemzeti

Népegészségügyi Központ 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6

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

E-mail: BPR: biocide.helpdesk (kukac) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (kukac) nnk.gov.hu

REACH: reach.helpdesk (kukac) nnk.gov.hu

OLASZORSZÁG

BPR helpdesk:

Egészségügyi Minisztérium: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma

Telefon (műszaki és tudományos kérdések esetén): dott.ssa Emanuela Fabbri +59 906 +39 37 33

dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (kukac) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nemzeti Vegyipari, Kozmetikai és Fogyasztóvédelmi Központ

Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (kukac) iss.it

REACH helpdesk:

Gazdaságfejlesztési Minisztérium: Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (kukac) mise.gov.it

LITVÁNIA

BPR helpdesk:

Országos Közegészségügyi Központ az Egészségügyi Minisztérium alatt,

Vilnius Department Kalvariju st. 153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax: +370

5 264 9664 E-mail: vilnius (kukac) nvsc.lt

CLP és REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

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

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

MONTENEGRO

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Fenntartható Fejlődési és Turisztikai Minisztérium, Természet- és Környezetvédelmi Ügynökség IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (kukac) epa.org.me

LENGYELORSZÁG

BPR helpdesk:

Gyógyszerek, Orvostechnikai Készülékek és Biocid Termékek Nyilvántartási Hivatalal.

Jerozolimskie 181c 02-222 Varsó

Telefon: +48 22 492 11 00,

Fax: +48 22 492 11 09

E-mail: pb (kukac) urpl.gov.pl

CLP és REACH helpdesk: Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz

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

SZERBIA

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Környezetvédelmi Minisztérium Cím: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Belgrád

Telefon: +381 11 7155 225

Fax: +381 11 3132 574

E-mail: info.hemikalije (kukac) ekologija.gov.rs

TÖRÖKORSZÁG

REACH és CLP helpdesk:

Környezetvédelmi és Urbanizációs Minisztérium Környezetgazdálkodási Főigazgatóság

Vegyianyag- gazdálkodási Főosztály Mustafa Kemal Mahallesi Eskiş ehir Devlet Yolu

(Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278 Çankaya / Ankara

Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Egészségügyi

Minisztérium Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv.

6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya / Ankara-TÖRÖKORSZÁG

Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222

E-mail: thsk.cevre (kukac)saglik.gov.tr

BELGIUM

BPR és CLP helpdesk: Szövetségi Közszolgálat (FPS) Egészségügyi, Élelmiszerlánc-biztonsági és

Környezetvédelmi Hely Victor Horta 40/10, 1060 Brussels

E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk: FPS

Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Brüsszel Telefon: +32 (0) 800 120 33

Fax: +32 (0) 2 277 53 04

E-mail: reachinfo (kukac) economie.fgov.be

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

CIPRUS

A BPR illetékes hatósága: Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia
Telefon: +357 22 408 636; +357 22 408 669

E-mail: ahadjigeorgiou (kukac) da.moa.gov.cy; alagavriel (kukac) da.moa.gov.cy

CLP és REACH helpdesk:

Department of Labour Inspection CY-1493, Nicosia

Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08

Fax: +35722663788

Telefon 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

ÉSZTORSZÁG

BPR, CLP és REACH helpdesk: Terviseamet/

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

E-mail BPR: bpr (kukac) terviseamet.ee E-mail CLP: clp (kukac) terviseamet.ee

E-mail REACH: reach (kukac) terviseamet.ee

NÉMETORSZÁG

BPR, CLP és REACH helpdesk: BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Szövetségi Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Intézet

Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund

Telefon: + 49 (0) 231 90171

Fax: +49 (0) 231 90171 231 9071 2679

E-mail: reach-clp-biozid (at) baua.bund.de

IZLAND

BPR, CLP és REACH helpdesk: Umhverfisstofnun (Izlandi Környezetvédelmi Ügynökség)

Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík

Telefon: +354 591 2000

Fax: +354 591 2010

E-mail: uft (kukac) uft.is

LETTORSZÁG

BPR, CLP és REACH helpdesk: Lett Környezetvédelmi, Geológiai és Meteorológiai Központ (LEGMC)

Vegyipari anyagok és Veszélyes Hulladékok Osztálya

Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154 BPR

e-mail: biocidek(kukac) lvgmc.lv

CLP és REACH e-mail: reach (kukac) lvgmc.lv

LUXEMBURG

A BPR illetékes hatósága:

Administration de l'Environnement Service produits chimiques et matériaux dangereux 1,

avenue du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg

E-mail: biocides (at) aev.etat.lu

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

HOLLANDIA

BPR helpdesk: CtGB - College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden
Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP és REACH helpdesk: Országos Közegészségügyi és Környezetvédelmi Intézet (RIVM)
Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 PO Box 1 - 3720 BA Bilthoven

PORTUGÁLIA

A BPR illetékes hatósága:

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

Telefon: +351 218 430 500

Fax: +351 218 430 742

E-mail: gsd geral (at)

CLP és REACH helpdesk: Agência para a Competitividade e Inovação,
IP Portugal Versenyképességi és Innovációs Ügynökség
Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649-038 Lisboa

SVÉDORSZÁG

BPR, CLP és REACH helpdesk: Swedish
Chemicals Agency PO Box 2, SE 172 13 Sundbyberg
Telefon: +46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111

BULGÁRIA

A BPR illetékes hatósága:

Egészségügyi Minisztérium, 5"Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000

Telefon: +359 2 9301 214

Fax: +359 2 9883413

E- mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrisztova (kukac) mh.government.bg

CLP és REACH helpdesk:

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

67, W. Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000

ax: + 359 2 980 33 17

CSEH KÖZTÁRSASÁG

A BPR illetékes hatósága: Cseh

Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prága 2

Telefon: +420 267 082 305

Fax: +420 267 082 228

E-mail: biocidy (at) mzcr.cz

CLP és REACH helpdesk: CENIA

Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prága 10 Telefon: +420 267 125 323

E-mail CLP: clp (kukac) cenia.cz

E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

FINNORSZÁG

REACH, CLP és BPR helpdesk: Finn

Biztonsági és Vegyianyag Ügynökség (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki

Telefon: +358 400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

GÖRÖGORSZÁG

CLP és REACH helpdesk: Energiaügyi,

Ipari és Vegyipari Termékek Igazgatósága – Az Állami Kémiai Laboratórium főigazgatósága
a Független Közbevételi Hatóság (IAPR) alatt

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athén

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287

Fax: +30 210 64 66 917

E-mail: elhelpdesk (kukac) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Energiaügyi, Ipari és Vegyipari Termékek Igazgatósága – Általános Vegyi Állami Főigazgatóság

A Független Közbevételi Hatóság (IAPR) alá tartozó laboratórium 16, An. Tsocha str. GR-11521 Athén

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287

Fax: +30 210 64 66 917

E-mail: elhelpdesk (kukac) gcsl.gr

ÍRORSZÁG

A BPR illetékes hatósága: Pesticide

Registration and Control Division Department of

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

Telefon: +353 1 615 7552

E-mail: biocides (at) agriculture.gov.ie

CLP és REACH helpdesk:

Egészségügyi és Biztonsági Hatóság Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1

Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120

E-mail: Chemicals (kukac) hsa.ie CLP webhely

LIECHTENSTEIN:

CLP és REACH helpdesk:

Környezetvédelmi Hivatal Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490

Telefon: +423 236 64 00

Fax: +423 236 64 11

E-mail BPR: biocid (kukac) llv.li;

E-mail CLP: clp (kukac) llv.li; E-mail REACH: reach (kukac) llv.li

MÁLTA

BPR, CLP és REACH helpdesk: Máltai Verseny- és Fogyasztóügyi Hatóság (MCCAA)

Szabályozási Ügyek Igazgatósága Műszaki Szabályozási Osztály

Mizzi Ház, Nemzeti út, Blata I-Bajda, HMR9010

Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2124 BPR06-24PR06

E-mail REACH és CLP: helpdesk.mccaa (kukac) mccaa.org.mt, biocidek (kukac) mccaa.org.mt

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

NORVÉGIA

BPR, CLP és REACH helpdesk: Norvég Környezetvédelmi Ügynökség PO Box 5672

Torgarden 7485 Trondheim

Telefon: +47 73 58 05 00

E-mail BPR: biocides (kukac) miljodir.no

E-mail CLP és REACH: kjemikalier (kukac) miljodir.no

ROMÁNIA

A BPR illetékes hatósága:

Egészségügyi Minisztérium, Biocid Termékek Nemzeti Bizottsága

Str. Dr. A. leonte, Nr 1-3 050463 București

Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21

311 86 20 E-mail: helpdesk.biocide (kukac) insp.gov.ro

CLP és REACH helpdesk:

Nemzeti Környezetvédelmi Ügynökség (NEPA)

Splaiul Independentei utca 294. emelet: 1, kerület: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

SZLOVÉNIA

BPR, CLP és REACH helpdesk: A Szlovén

Köztársaság Vegyi anyag-hivatala Ajdovš č ina 4, SI-1000 Ljubljana

Telefon: + 386 14 00 60 51

BPR e-mail: biocidi.uzk (kukac) gov.si

A CLP és a REACH elküldése: reach.mz (kukac) gov.si

SVÁJC

REACH helpdesk: A

FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne vegyi anyagokra vonatkozó közös bejelentési hatósága

Telefon: +41 (0)58 465 12 53

E-mail: reachhelpdesk (kukac) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Közös bejelentési hatóság vegyi anyagokkal kapcsolatban a FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne

Telefon: +41 (0)58 462 73 05

E-mail: cheminfo (kukac) bag.admin.ch

MÁLTA

BPR, CLP és REACH helpdesk: Máltai Verseny- és Fogyasztóügyi Hatóság (MCCAA)

Szabályozási Ügyek Igazgatósága Műszaki Szabályozási Osztály

Mizzi Ház, Nemzeti út, Blata I-Bajda, HMR9010

Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2124 BPR06-24PR06

E-mail REACH és CLP: helpdesk.mccaa (kukac) mccaa.org.mt, biocidok (kukac) mccaa.org.mt

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EU rendelet [CLP] szerint nincs besorolva

Fizikai-kémiai káros hatások az emberi egészségre és a környezetre

Amennyire ismert, a termék nem jelent különösebb kockázatot, ha az általános ipari higiéniai szabályokat betartják.

2.2. Címke elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelettel [CLP]

Nyomokban nikkelt és/vagy krómot tartalmazhat.

Allergiás reakciókat okozhat; allergiás vizsgálatok elvégzése javasolt.

Gamma-sugárzással besugárzott termék sterilizálás céljából.

Kérjük, a termék használata előtt olvassa el a használati utasítást.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem tartalmaz PBT/mPmB 0,1% anyagokat a REACH XIII. melléklete szerint értékelve.

3. SZAKASZ: A veszély azonosítása

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító]
Zöld pigment		
CI:(77891)	N° CAS: 13463-67-7	
CI:(19140)	N° CE: 217-699-5 N°	
CI:(42090)	N° CE: 215-609-9 N°	
	Índice: 022-006-00-2	
Glicerín	N° CAS: 56-81-5	
	N° CE: 200-289-5	
butilénlikol /	N° CAS: 107-88-0	
butándiol	N° CE: 203-529-7	

A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt.

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtás leírása

Elsősegélynyújtási intézkedések belélegzés esetén:	Vigye a személyt a szabadba, és tartsa olyan helyzetben, hogy könnyebben tudjon lélegezni. Kényelmetlenség esetén forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés esetén:	Mossa le a bőrt bő vízzel. Kényelmetlenség esetén forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás a szemnek:	Elővigyázatosságból öblítse ki a szemet vízzel. Kényelmetlenség esetén forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelés esetén:	Hívjon fel egy információs központot toxikológiai vagy kellemetlen érzés esetén orvoshoz.

4.2. Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

További információ nem áll rendelkezésre.

4.3. Bármilyen orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése, amelyet azonnal ki kell adni

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. A kihalás eszközei

Megfelelő oltási eszközök: Permetezett víz. Száraz por. Hab. Szén-dioxid.

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén: Lehetséges mérgező gőzök kibocsátása.

5.3. Javaslatok a tűzoltó személyzet számára

Védelem tűzoltás közben: Ne avatkozzon be megfelelő védőfelszerelés nélkül. Autonóm és izolált légzésvédő készülék. A test teljes védelme.

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlen kiömlés esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások.

6.1.1. Azon személyzet számára, akik nem vesznek részt a segélyszolgálatban

Vészhelyzeti eljárás: Szellőztesse ki a kiömlési területet.

6.1.2. Sürgősségi személyzet számára

Védő felszerelés: Ne avatkozzon be megfelelő védőfelszerelés nélkül.
További információkért lásd a 8. szakaszt:
„Az expozíció ellenőrzése – egyéni védelem”.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a környezetbe jutásukat.

6.3. Elhatárolás és elszigetelési módszerek és anyagok

Tisztítási eljárások: A kiömlött folyadékot nedvszívó termékkel itassa fel.

Egyéb információk: Az anyagokat vagy a hulladék szilárd anyagot egy erre felhatalmazott központban dobja ki.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 13. részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez: A munkaállomásnak kell lennie jól szellőző.
Egyéni védőfelszerelés viselése.

Higiéniiai intézkedések: Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
Minden manipuláció után mosson kezet.

7.2. Biztonságos tárolási feltételek, beleértve az esetleges összeférhetlenséget

Tárolási feltételek: Tartsa lakat alatt. Jól szellőző helyen tárolandó.
Ajánlott tárolás hőmérséklet: maximum 32C

7.3. Meghatározott végfelhasználás

További információ nem áll rendelkezésre.

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

8. SZAKASZ: Az expozíció/egyéni védelem ellenőrzése

8.1. Szabályozási paraméterek

8.1.1. Országos foglalkozási és biológiai expozíciós határértékek

Ez a keverék a szállított állapotában nem tartalmaz olyan veszélyes anyagokat, amelyekre meghatározott foglalkozási expozíciós határértékek vagy biológiai határértékek vonatkoznak.

8.1.2. Javasolt nyomon követési módszerek

További információ nem áll rendelkezésre.

8.1.3. Légszennyező anyagok keletkeztek

További információ nem áll rendelkezésre.

8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre.

8.1.5. Vezérlő sávok

További információ nem áll rendelkezésre.

8.1. Expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Megfelelő műszaki ellenőrzések:
A munkaállomást jól szellőztetni kell.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem: Védőszemüveg.

8.2.2.2. Egyéni védőeszközök

A bőr és a test védelme: Megfelelő védőruházatot kell viselni
Kézvédelem: Védőkesztyű.

8.2.2.3. Légutak védelme

A légutak védelme: Elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzőrendszert kell használni.

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

8.2.2.4. Termikus veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezeti expozíció ellenőrzése: Meg kell akadályozni, hogy a környezetbe kerüljenek.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Alak/állapot:	Folyékony
Megjelenés:	Folyékony
Szín:	zöld
Szag:	Jellegzetes szag
Szaglási küszöb:	Nincs elérhető adat
PH:	Folyékony
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1):	Nincs elérhető adat
Olvadáspont:	Nem alkalmazható
Megszilárdulási pont:	Nincs elérhető adat
Forráspont:	> 100 °C
Lobbanáspont:	
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs elérhető adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs elérhető adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):	Nem alkalmazható
Gőznyomás:	Nincs elérhető adat
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on:	Nincs elérhető adat
Relatív sűrűség:	Nincs elérhető adat
Oldhatóság:	Nincs elérhető adat
N-oktanol/víz megoszlási hányados (Log Pow):	Nincs elérhető adat
Viszkozitás, kinematika:	Nincs elérhető adat
Viszkozitás, dinamikus:	Nincs elérhető adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs elérhető adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs elérhető adat
Robbanási határok:	Nincs elérhető adat
Részecske méret:	<15 µm

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető információ.

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál használati körülmények között ismert veszélyes reakciók nem lépnek fel.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett egyik sem (lásd a 7. pontot).

10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás (orális):	Besorolatlan
Akut (bőr) toxicitás:	Besorolatlan
Akut toxicitás (belélegzés):	Besorolatlan
Bőrkorrózió vagy irritáció:	Besorolatlan
Súlyos szemsérülés vagy szemirritáció:	Besorolatlan
Légúti vagy bőrszenzibilizáció:	Besorolatlan
Mutagenitás csí rasejtekben:	Besorolatlan
Rákkeltő hatás:	Besorolatlan

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia – általános:

Ez a termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, vagy nem okoz hosszú távú káros hatást a környezetre.

Rövidtávú (akut) veszély a vízi környezetre:

Nincs osztályozva.

Hosszútávú (akut) veszély a vízi környezetre:

Nincs osztályozva.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

A bioakkumuláció nem valószínű.

12.4. Mobilitás a földön

A termék vízben oldódik. Felszívódik a talajba.

12.5. Értékelési eredmények PBT y mPmB

Ez a keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletében szereplő PBT-kritériumoknak.

Ez a keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletében szereplő vPvB kritériumoknak.

12.6. Egyéb mellékhatások

További információ nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Jóváhagyott hulladékkezelési módszerek:

Távolítsa el a tartalmat/tartályt a gyűjtő újrahasznosítási utasításai szerint.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az ADR / IMDG / IATA / ADN / RID szabványoknak megfelelően

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

ADR	IMDG	IATA	AND	RID
14.1. ONU szám				
Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan
14.2. Hivatalos ENSZ szállítási megjelölés				
Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan
14.3. Szállítási veszélyességi osztályok				
Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan
14.4. Csomagoló csoport				
Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan
14.5. Környezeti veszélyek				
Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan	Szabályozatlan

További információ nem áll rendelkezésre.

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Szabályozatlan

Szállítás szárazföldön

Szabályozatlan

Tengeri szállítás

Szabályozatlan

Légi közlekedés

Szabályozatlan

Folyami közlekedés

Szabályozatlan

Vasúti szállítás

Szabályozatlan

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. mellékletének és az IBC kódexnek megfelelően

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások és jogszabályok

15.1.1. EU szabályozás

Nem tartalmaz a REACH XVII. melléklete értelmében korlátozás alá eső anyagokat. Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagokat.

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében felsorolt anyagokat.

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az 1005/2009/EK RENDELET vonatkozik.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. szeptember 16-i határozata az ózonréteget lebontó anyagokról.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a robbanóanyag-prekursorok forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik.

Tartsa be a jelenlegi szabályozást:

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok és készítmények regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), amely létrehozza az Európai Vegyi Anyagok Ügynökségét és Preparations, módosítja az 1999/45/EK irányelvet és hatályon kívül helyezi a 793/93/EGK tanácsi rendeletet és az 1488/94/EK bizottsági rendeletet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelvet és a 91/EK bizottsági irányelvet. 155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/2081 RENDELETE (2020. december 14.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének módosításáról tetoválófestékek vagy tartós smink, Az Európai Unió Hivatalos Lapja 2020. december 15-től, L 423/6. A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete, 2015. május 28., az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. A 67/548/CEE és/vagy az 1999/45/CE irányelvek szerint nem minősül veszélyesnek. Az osztályozásról, címkézésről és csomagolásról szóló 1272/2008/EK rendelet. Az Európai Hivatalos Lapja Unió, 2012.7.27., L 201/60. Besorolás EC 67/548 vagy EK 1999/45.

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és értékesítéséről szóló, 2004. február 11-i 273/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

15.1.2. Nemzeti előírások

További információ nem áll rendelkezésre.

15.3. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betű szavak:

ADN:	Európai megállapodás a nemzetközi fuvarozásról Veszélyes áruk a belvízi utakon
ADR:	Nemzetközi Egyezmény Veszélyes áruk közúti szállítása
ATE:	Az akut toxicitás becslése
FBC:	Biokoncentrációs tényező
VLB (biológiai határérték):	Biológiai határérték
DBO:	Biokémiai oxigénigény (DBO)
DQO:	Kémiai oxigénigény (DQO)
DMEL:	Levezetett szint minimális hatással
DNEL:	Szint derivatív hatás nélkül
CE szám:	EK-szám
CE50:	Átlagos hatékony koncentráció európai szabvány
CIIC:	Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA:	Nemzetközi légiszállítási szervezet
IMDG:	Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru Kódex
CL50:	Halálos koncentráció a tesztek populációjának 50%-ánál
LD50:	Halálos dózis a vizsgálati populáció 50%-ára (átlagos halálos dózis)
LOAEL:	Alacsonyabb szint észlelt káros hatással
NOAEC:	Koncentráció észlelhető káros hatás nélkül
NOAEL:	Nem észlelt káros hatás
NOEC:	Koncentráció észlelhető hatás nélkül
OCDE:	Gazdasági Együttműködési Szervezet és Fejlődés
VLA:	Foglalkozási expozíciós határérték
PBT:	Perzisztens és bioakkumulatív és mérgező anyag
PNEC:	Várható koncentráció hatás nélkül
RID:	rendelet a veszélyes áruk nemzetközi vasútszállí tásáról
FDS:	Biztonsági adatlapok
STP:	Kezelőmű
DTO:	Elméleti oxigénszükséglet (BThO)
TLM:	Átlagos túréshatár
COV:	Illékony szerves vegyületek
CAS-szám:	CAS szám
NEP:	Máshol nincs megadva
mPmB:	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ED:	Endokrin zavaró tulajdonságok

ATOMIC GREEN. VIKING BY DYNAMIC

Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendelettel összhangban

Kiadás dátuma: 2022. 01. 16. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 01. 29.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (bőr)

Akut (bőr) toxicitás, 4. kategória.

Acute Tox. 4 (Belégzés: por, köd)

Akut toxicitás (belélegzés: por, köd) 4. kategória.

Krónikus vízi 3

Veszélyes a vízi környezetre Krónikus veszély, 3. kategória.

H312

Bőrrel érintkezve ártalmas.

H332

Belélegezve ártalmas.

H412

Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszan tartó káros hatással.

A besorolás megfelel: ATP 12 Biztonsági adatlap (FDS), EU

Ez az információ jelenlegi tudásunkon alapul, és célja a termék leírása az egészség, a biztonság és a környezet védelme érdekében. Ezért ez nem értelmezhető a termék egyetlen különleges tulajdonságára vonatkozó garanciaként.