

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

AVSNITT 1: Namnet på ämnet eller blandningen och företaget eller företaget.

1.1.Produkt-ID

Produktform: Blandning

Produktnamn: Atomic Green

Varumärke: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Identifierade relevanta användningar av ämnet eller blandningen och avrådda användningar

1.2.1. Relevanta användningar identifierade

Huvudanvändningskategori: Professionell användning för tatuering eller mikropigmentering.

1.2.2. Avskräckta användningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5 46988,

Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

1.4.Nödtelefon

SPANIEN

Organisation/Företag: Informationstjänst - Toxikologiskt institut för toxikologi och kriminaltekniska vetenskaper, Institutionen för Madrid.

Adress: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nödnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Endast toxikologisk), Information på spanska (24h/365 dagar).

BPR helpdesk:

Ministry of Health, Social Services and Equality Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-post: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP och REACH helpdesk: Portal

de Información REACH och CLP C/ Julián

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

ÖSTERRIKE

BPR, REACH och CLP helpdesk Federal

Ministry for Climate Action, Environment, Energy, Mobility, Innovation and Technology, Div. VI/7

Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-post BPR: biozide (at) umweltbundesamt.at

E-post CLP och REACH: office (at) reachhelpdesk.at

KROATIEN

BPR och REACH helpdesk:

Hälsoministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

Fax: +385 1 4607 631

E-post BPR: biocidi (at) miz.hr

E-post REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

DANMARK

REACH, CLP och BPR helpdesk:

Danska Naturvårdsverket Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

E-post CLP: clphelpdesk (at) mst.dk E-post REACH: reachspm (at) mst.dk E-

post BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIKE:

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-post: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP och

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

UNGERN

BPR, CLP och REACH helpdesk:

National Public Health Centre H-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-post: BPR :

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

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

ITALIEN

BPR helpdesk:

Hälsoministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (för tekniska och vetenskapliga frågor): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-post: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt centrum för kemikalier, kosmetika och konsumentskydd Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-post: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministry of Economic Development Via Molise 2, 00187 Roma E-post: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

LITAUEN:

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

BPR helpdesk:

National Public Health Centre under hälsoministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.

153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-post: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP och REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

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

MONTENEGRO

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministry of Sustainable Development and Tourism, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-post: helpdesk (at) epa.org.me

POLEN

BPR helpdesk:

Kontoret för registrering av läkemedel, medicintekniska produkter och biocidprodukter al. Jerozolimskie
181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-post: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP och 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

SERBIEN

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministry of Environmental Protection Adress: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Belgrad Telefonnummer:

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

TURKEY

REACH och CLP helpdesk:

Ministeriet för miljö och urbanisering Generaldirektoratet för miljöledning Avdelningen för

kemikaliehantering Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

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

BPR helpdesk:

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

Hälsoministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /

Ankara-TURKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-post: thsk.cevre

(at) saglik.gov.tr

BELGIEN:

BPR och CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor

Horta 40/10, 1060 Bryssel E-post BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

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

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

CYPERN:

BPR behörig myndighet:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22

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

CLP och REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia Telefon

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

22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09; +357 22 40

56 08 E-post CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E-post REACH:

REACH@dli.mlsi.gov.cy

ESTLAND:

BPR, CLP och REACH helpdesk:

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

Tallinn E-post BPR: bpr (at) terviseamet.ee E-post CLP: clp (at) terviseamet.ee E-post

REACH: na (at) terviseamet.ee

TYSKLAND:

BPR, CLP och REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute

for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund

Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 () 231 9071 2679 E-post: reach-clp-biozid

(at) baua.bund.de

ISLAND:

BPR, CLP och REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Islands miljöbyrå) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík

Telefon: +354 591 2000

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

Fax: +354 591 2010 E-

post: ust (at) ust.is

LETTLAND:

BPR, CLP och REACH helpdesk:

Lettlands miljö-, geologi- och meteorologisentrum (LEGMC) Kemikalier och

Avdelningen för farligt avfall

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-post BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-

post CLP och REACH: nã (at) lvgmc.lv

LUXEMBOURG:

BPR behörig myndighet:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxemburg E-post: biocider (at) aev.etat.lu

NEDERLÄNDERNA:

BPR helpdesk:

CtGB - College för tolerans för gewasbeschermingsmiddelen och biociden Bennekomseweg 41,

6717 LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-post: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP och REACH helpdesk:

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 PO Box 1
- 3720 BA Bilthoven

PORTUGAL:

BPR behörig myndighet:

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

218 430 500 Fax: +351 218 430 742

E-post: geral (at) dgs.pt

CLP och REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk byrå för konkurrenskraft och innovation Estrada
do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

SLOVAKIEN:

BPR, CLP och REACH helpdesk:

Slovakiens ekonomiministerium Centrum för kemiska ämnen och

Förberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

Telefon: +421 2 4854 4511

SVERIGE:

BPR, CLP och REACH helpdesk:

Kemikalieinspektionen Box 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111

BULGARIEN:

BPR behörig myndighet:

Hälsoministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359 2 9883413 E-post: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

CLP och REACH helpdesk:

Ministry of Environment and Water

67, W. Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

TJECKIEN:

BPR behörig myndighet:

Tjeckiens hälsoministerium Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267 082 305 Fax: +420 267 082 228 E-post: biocidy (at) mzcrcz

CLP och REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicke 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-post CLP: clp (at) cenia.cz E-post REACH: reach (at) cenia.cz

FINLAND:

REACH, CLP och BPR helpdesk:

Finska säkerhets- och kemikaliemyndigheten (Tukes) POBox 66, 00521 Helsingfors Telefon: +358 400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

GREKLAND:

CLP och REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD General Chemical State

Laboratory under Independent Authority for Public Revenue (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Aten

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

+30 210 64 66 917 E-post: elhelpdesk (at) gcscl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD för General Chemical State

Laboratory under Independent Authority for Public Revenue (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Aten

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30 210
64 66 917 E-post: elhelpdesk (at) gcsl.gr

IRLAND:

BPR behörig myndighet:

Pesticide Registration and Control Division Dept of

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

Telefon: +353 1 615 7552 E-post: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP och REACH helpdesk: Health

and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000 Fax: +353 1

614 7120 E-post: kemikalier (at) hsa.ie CLPs webbplats

LIECHTENSTEIN:

CLP och REACH helpdesk: Office

of Environment Dr. Grass-Str. 12 /

Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64 11 E-post BPR:

biocid (at) llv.li; E-post CLP: clp (at) llv.li; E-post REACH: nå (at) llv.li

MALTA:

BPR, CLP och REACH helpdesk: Malta

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

Division Mizzi House, National Road, Blata I-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000 Fax: +356 2PR216 :

biocider (at) mcca.org.mt E-post REACH och CLP: helpdesk.mccaa (at) mcca.org.mt

NORGE:

BPR, CLP och REACH helpdesk: Norska

miljöbyrå PO Box 5672 Torgarden 7485

Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 E-post BPR: biocider (at) miljodir.no E-post CLP

och REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

RUMÄNIEN:

BPR behörig myndighet:

Hälsoministeriet, National Committee for Biocidal Products Str. Dr. A. leonte, Nr 1-3 050463 Bucuresti

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

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

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

CLP och REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

SLOVENIEN:

BPR, CLP och REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republiken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00

60 51 E-post BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-post CLP och REACH: reach.mz (at) gov.si

SCHWEIZ:

REACH helpdesk:

Gemensam anmälningsmyndighet för kemikalier av FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern

Telefon: +41 (0)58 465 12 53 E-post: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Gemensam anmälningsmyndighet för kemikalier av FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon:

+41 (0)58 462 73 05 E-post: cheminfo (at) bag.admin.ch

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EU) nr 1272/2008 [CLP] Oklassificerad

Fysikalisk-kemiska negativa effekter på människors hälsa och miljön

Såvitt känt utgör produkten ingen speciell risk om de allmänna reglerna för industrihygien respekteras.

2.2. Etikettelement

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Den kan innehålla spår av nickel och/eller krom. Det kan orsaka allergiska reaktioner; det rekommenderas att utföra allergitest. Produkt bestrålad med gammastrålar för sterilisering. Läs bruksanvisningen innan du använder produkten.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

2.3. Andra faror

Innehåller inga ämnen PBT/mPmB \dot{y} 0,1% bedömd i enlighet med bilaga XIII till REACH.

AVSNITT 3: Information om sammansättning/komponent

3.1. Ämnen

Inte tillämpbar

3.2. Blandningar

namn	Produktidentifierare
Grönt pigment	
CI:(77891)	Nr CAS: 13463-67-7
CI:(19140)	Nº CAS: 217-699-5
CI:(42090)	Nº CAS: 223-339-8
	Nº CE: 215-609-9
	Nº Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr CAS: 56-81-5
	Nº CE: 200-289-5
Butylenglykol /	Nr CAS: 107-88-0
Butanediol	Nº CE: 203-529-7

Fullständig text för H- och EUH-fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Första hjälpen

4.1. Beskrivning av första hjälpen

Första hjälpen vid inandning:

Transportera personen utomhus och håll den i en position som gör det lättare för dig att andas.
Kontakta läkare vid obehag.

Första hjälpen vid hudkontakt:

Tvätta huden med mycket vatten.
Kontakta läkare vid obehag.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

Första hjälpen vid kontakt med
ögon:

Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.
Kontakta läkare vid obehag.

Första hjälpen vid förtäring:

Ring ett informationscenter
toxikologiska eller till läkare vid obehag.

4.2. Huvudsakliga symtom och effekter, akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig.

4.3. Indikation på eventuell medicinsk vård och specialbehandling som ska dispenserats omedelbart

Symtomatisk behandling

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Utrotningsmedel

Lämpliga släckmedel:

Sprayat vatten. Torrt pulver. Skum.
Koldioxid.

5.2. Särskilda faror med ämnet eller blandningen

Farliga nedbrytningsprodukter vid brand:

Möjligt utsläpp av giftiga ångor.

5.3. Rekommendationer för brandbekämpningspersonal

Skydd vid brandbekämpning:

Ingrip inte utan tillräcklig skyddsutrustning.
Autonom och isolerad andningsskyddsanordning.

Fullständigt skydd av kroppen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt spill

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

6.1.1. För personal som inte ingår i räddningstjänsten.

Akutrutiner:

Ventilera spillområdet.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning:

Ingrip inte utan adekvat skyddsutrustning.

För mer information, se avsnitt 8:

"Exponeringskontroll-personligt skydd".

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra att de släpps ut i miljön.

6.3. Inneslutning och inneslutningsmetoder och material

Rengöringsprocedurer:

Absorbera den utspillda vätskan med en absorberande produkt.

Annan information:

Kassera material eller avfall av fasta ämnen i en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Arbetsstationen måste vara väl ventilerad. Bär personlig skyddsutrustning.

Hygienåtgärder:

Ät, drick eller rök inte under användning. Tvätta händerna efter all manipulation.

7.2. Säkra lagringsförhållanden, inklusive eventuell icke-kompatibilitet

Lagringsförhållanden:

Förvara under lås och nyckel. Förvara på en väl ventilerad plats. Rekommenderad förvaring

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

temperatur: max 32C.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden för yrkesmässig och biologisk exponering :

Denna blandning som levererad innehåller inget farligt material med fastställda yrkesmässiga exponeringsgränser eller biologiska gränser av specifika tillsynsorgan.

8.1.2. Rekommenderade uppföljningsmetoder

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.3. Luftföroreningar bildades

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.5. Kontrollband

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Arbetsstationen måste vara väl ventilerad.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symboler för personlig skyddsutrustning:



Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

8.2.2.2. Hudskydd

Skydd av hud och kropp: Använd lämpliga skyddskläder. Handskydd: Skyddshandskar.

8.2.2.3. Luftvägsskydd

Luftvägsskydd: Vid otillräcklig ventilation, använd ett adekvat andningssystem.

8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Kontroll av miljöexponering

Kontroll av miljöexponering: Förhindra att de släpps ut i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd:	Flytande
Utseende:	Flytande
Färg:	Grön
Lukt:	Karakteristisk lukt
Luktgräns:	Ingen data tillgänglig
PH:	Flytande
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1):	Ingen data tillgänglig
Smältpunkt :	Inget tillämpligt
Stelningspunkt:	Ingen data tillgänglig
Kokpunkt:	> 100 °C
Flampunkt:	
Självantändningstemperatur:	Ingen data tillgänglig
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas):	Inget tillämpligt
Ångtryck:	Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C:	Ingen data tillgänglig
Relativ densitet:	Ingen data tillgänglig
Löslighet:	Ingen data tillgänglig
N-oktanol/vatten fördelningskoefficient (Log Pow):	Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematik:	Ingen data tillgänglig
Viskositet, dynamisk:	Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Ingen data tillgänglig

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

Explosionsgränser:	Ingen data tillgänglig
Partikelstorlek:	< 15 µm

9.2. Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner inträffar under normala användningsförhållanden.

10.4. Tillstånd som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Inkompatibla material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral):	Oklassificerad
Akut (kutan) toxicitet:	Oklassificerad
Akut toxicitet (inandning):	Oklassificerad
Hudfrätande eller irritation:	Oklassificerad
Allvarliga ögonskador eller ögonirritation:	Oklassificerad
Luftvägs- eller hudsensibilisering:	Oklassificerad
Mutagenicitet i könsceller:	Oklassificerad
Cancerframkallande egenskaper:	Oklassificerad

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Ekologi - allmänt:	Denna produkt anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsakar inte långvariga skadliga effekter på miljön.
Kortvarig (akut) fara för vattenmiljön:	Oklassificerad.
Långvarig (akut) fara för vattenmiljön:	Oklassificerad.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringspotential

Bioackumulering är osannolik.

12.4. Rörlighet på marken

Produkten är löslig i vatten. Absorberas i jorden.

12.5. Värderingsresultat PBT y mPmB

Denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i bilaga XIII till REACH-förordningen.

Denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i bilaga XIII till REACH-förordningen.

12.6. Andra biverkningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Metoder för avfallshantering

Godkända avfallsbehandlingsmetoder:	Ta bort innehållet/behållaren enligt insamlarens återvinningsanvisning.
-------------------------------------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

ADR	IMDG	IATA	OCH	BEFRIA
14.1. ONU-nummer				
Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad
14.2. Officiell FN-transportbeteckning				
Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad
14.3. Transportfaroklasser				
Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad
14.4. Förpackningsgrupp				
Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad
14.5. Faror för miljön				
Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad	Oreglerad

Ingen ytterligare information tillgänglig.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Transporter på land

Oreglerad

Sjötransporter

Oreglerad

Luft transport

Oreglerad

Flodtransport

Oreglerad

Järnvägstransporter

Oreglerad

14.7. Transport i bulk i enlighet med MARPOL Annex II och IBC-koden

Inte tillämplig

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter och lagstiftning som är specifik för ämne eller blandning

15.1.1. EU:s förordningar

Innehåller inte ämnen som omfattas av restriktioner enligt bilaga XVII till REACH.

Innehåller inga ämnen som ingår i REACH-kandidatlistan.

Innehåller inga ämnen som anges i bilaga XIV till REACH.

Den innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

Det innehåller inget ämne som omfattas av FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 AV

EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om utsläppande på marknaden och användning av sprängämnesprekursorer.

Respektera gällande regler:

Europaparlamentets och rådets förordning (CE) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemiska ämnen och preparat (REACH), som skapar Europeiska byrån för kemiska ämnen och Förberedelser, ändrar direktiv 1999/45/EG och upphäver rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94, samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/ 155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/2081 av den 14 december 2020 om ändring av bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) när det gäller ämnen i tatueringsfärger eller permanent make-up, Europeiska unionens officiella tidning den 15 december 2020, L 423/6. Kommissionens förordning (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Ej klassificerad som farlig enligt direktiven 67/548/CEE och/eller 1999/45/CE. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning. Europeiska unionens officiella tidning

Unionen 27.7.2012, nr L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den innehåller inte ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (CE) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och försäljning av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

ADN:	Europeiskt avtal om internationell transport av Farligt gods vid inre vattenvägar
ADR:	Europeiska överenskommelsen om den internationella Transport av farligt gods på väg
ÅT:	Uppskattning av akut toxicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologiskt gränsvärde):	Biologiskt gränsvärde
DBO:	Biokemisk syreförbrukning (DBO)
DQO:	Kemiskt syrebehov (DQO)
DMEL:	Härledd nivå med minimal effekt
DNEL:	Nivå utan derivateffekt
Nº CE:	EG-nummer
CE50:	Genomsnittlig effektiv koncentration
SV:	européisk standard
CIIC:	Internationella byrån för cancerforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dödlig koncentration för 50 % av en population av tester
LD50:	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (medeldödlig dos)
LOAEL:	Lägre nivå med observerad negativ effekt
NOAEC:	Koncentration utan observerad negativ effekt
NOAEL:	Nivå utan observerad negativ effekt

Förkortningar och akronymer:

NOEC:	Koncentration utan observerad effekt
OCDE:	Organisationen för ekonomiskt samarbete och Utveckling
VLA:	Yrkesmässig exponeringsgräns
PBT:	Persistent, bioackumulerande och giftig substans
PNEC:	Förväntad koncentration utan effekt
BEFRIA:	Förordning om internationell transport av farligt gods på järnväg
FDS:	Säkerhetsdatablad
STP:	Behandlingsplan
DTO:	Teoretiskt syrebehov (BThO)
TLM:	Genomsnittlig toleransgräns
COV:	Labila organiska blandningar
Nº CAS:	CAS-nummer
NEP:	Inte specificerat någon annanstans

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU)

Utgivningsdatum: 2022-01-16 Revisionsdatum: 2022-01-29

mPmB:	Mycket ihållande och mycket bioackumulerande
ED:	Endokrina störande egenskaper

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text av H- och EUH-fraser:

Akut Tox. 4 (hud)	Akut (kutan) toxicitet, kategori 4.
Akut Tox. 4 (Inandning: damm, dimma)	Akut toxicitet (inandning: damm, dimma) Kategori 4.
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön Kronisk fara, kategori 3.
H312	Farligt vid kontakt med huden.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer, med långvariga skadliga effekter.

Klassificeringen följer: ATP 12

Säkerhetsdatablad (FDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för att skydda hälsa, säkerhet och miljö. Därför ska det inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.