

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van het bedrijf of de onderneming.

1.1.Product-ID

Productvorm: mengsel

Productnaam: Atomic Green

Handelsmerk: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Geïdentificeerd relevant gebruik van de stof of het mengsel en ontmoedigd gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie: Professioneel gebruik voor tatoeage of micropigmentatie.

1.2.2. ontmoedigd gebruik

Geen verdere informatie beschikbaar.

1.3.Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Maimi Paint S.L.

C/ Ciudad de Sevilla, número 5, 46988,

Paterna, Valencia. España.

+ 34 610 32 68 81

1.4. Noodtelefoon

SPANJE

Organisatie/Bedrijf: Informatiedienst - Toxicologisch Instituut voor Toxicologie en Forensische Wetenschappen, Departement Madrid.

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

Noodnummer: +34 91 562 04 20 Commentaar:

Alleen toxicologisch), Informatie in het Spaans (24u/365 dagen).

BPR-helpdesk:

Ministerie van Volksgezondheid, Sociale Diensten en Gelijkheid Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail:

biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP- en REACH-helpdesk: Portal

de Información REACH en CLP C/ Julián

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

OOSTENRIJK

BPR, REACH en CLP helpdesk Federaal

Ministerie voor Klimaatactie, Milieu, Energie, Mobiliteit, Innovatie en Technologie, Afd. VI/7 Stubenbastei

5, A, 1010 Wenen Telefoon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at) umweltbundesamt.at E-mail CLP

en REACH: office (at) reachhelpdesk.at

KROATIË

BPR en REACH-helpdesk:

Ministerie van Volksgezondheid, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefoon: +385 1 4607 555

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

Fax: +385 1 4607 631 E-

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

REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

DENEMARKEN

REACH-, CLP- en BPR-helpdesks:

Deense milieubeschermingsinstantie Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefoon: +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 FRANKRIJK:

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) anses.fr CLP en

REACH-helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

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

Fax: +33 3 44 55 67 67

HONGARIJE

Helpdesk BPR, CLP en REACH: Nationaal

Volksgezondheidscentrum H-1097 Boedapest, Albert Flórián út 2-6 Telefoon: BPR: +36 1 476

1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR : biocide.helpdesk (at)

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

ITALIË

BPR-helpdesk:

Ministerie van Volksgezondheid: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefoon (voor technische en wetenschappelijke kwesties): dott.ssa Emanuela Fabbri +39 06 59 94 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP-helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationaal centrum voor chemicaliën, cosmetica en consumentenbescherming Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH-helpdesk:

Ministerie van Economische Ontwikkeling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

LITOUWEN:

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

BPR-helpdesk:

National Public Health Centre onder het ministerie van Volksgezondheid, Vilnius Department Kalvariju st.
153, LT-08221 Vilnius

Telefoon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP- en REACH-helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

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

MONTENEGRO

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministerie van Duurzame Ontwikkeling en Toerisme, Natuur- en Milieubescherming Agentschap IV

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

POLEN

BPR-helpdesk:

Bureau voor Registratie van Geneesmiddelen, Medische Hulpmiddelen en Biociden al. Jerozolimskie
181c 02-222 Warschau

Telefoon: +48 22 492 11 00, Fax:

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

urpl.gov.pl

CLP en REACH helpdesk:

Bureau voor Chemische Stoffen ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefoon:

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

SERVI

REACH, CLP, BPR-helpdesk:

Ministerie van Milieubescherming Adres: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Belgrado Telefoon: +381

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

KALKOEN

REACH- en CLP-helpdesk:

Ministerie van Milieu en Verstedelijking Directoraat-generaal Milieubeheer Afdeling

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

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

BPR-helpdesk:

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

Ministerie van

Volksgesondheid Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /
Ankara-TURKIJE Telefoon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at) saglik.gov.tr

BELGIË:

BPR en CLP-helpdesk:

Federale Overheidsdienst (FOD) Volksgesondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu Victor
Hortaplein 40/10, 1060 Brussel E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH-helpdesk:

FOD Economie, Progrèsstraat 50, B-1210 Brussel Telefoon: +32 (0) 800 120 33 Fax: +32 (0) 2 277 53
04 E-mail: reachinfo (at) economy.fgov.be

CYPRUS:

BPR bevoegde autoriteit:

Ministerie van Landbouw Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefoon: +357 22 408 636; +357 22 408 669 E-mail:
ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP en REACH helpdesk:

Afdeling Arbeidsinspectie CY-1493, Nicosia Telefoon CLP:
+357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax: +357 22663788
Telefoon 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

ESTLAND:

BPR, CLP en REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617 Tallinn E-mail BPR:
bpr (at) terviseamet.ee E-mail CLP: clp (at) terviseamet.ee E-mail REACH: reach (at) terviseamet.ee

DUITSLAND:

Helpdesk BPR, CLP en REACH: BAuA

– Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federaal Instituut voor Arbeidsveiligheid

en Gezondheid Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund Telefoon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax:
+49 (0) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid (at) baua.bund.de

IJSLAND:

Helpdesk BPR, CLP en REACH:

Umhverfisstofnun (Milieuagentschap van IJsland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík
Telefoon: +354 591 2000

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

Fax: +354 591 2010 E-

mail: ust (at) ust.is

LETLAND:

Helpdesk BPR, CLP en REACH:

Lets Centrum voor Milieu, Geologie en Meteorologie (LEGMC) Chemicaliën en

Afdeling Gevaarlijk Afval

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefoon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biociden (at) lvgmc.lv E-

mail CLP en REACH: bereik (at) lvgmc.lv

LUXEMBURG:

BPR bevoegde autoriteit:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

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

NEDERLAND:

BPR-helpdesk:

CtGB - College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden Bennekomseweg

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

CLP en REACH helpdesk:

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 Postbus 1 - 3720 BA

Bilthoven

PORTUGAL:

BPR bevoegde autoriteit:

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

218 430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP- en REACH-helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugees agentschap voor concurrentievermogen en

innovatie Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lissabon

SLOWAKIJE:

Helpdesk BPR, CLP en REACH:

Ministerie van Economische Zaken van de Slowaakse Republiek Centrum voor Chemische Stoffen en

Vorbereidingen Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

Telefoon: +421 2 4854 4511

ZWEDEN:

BPR, CLP en REACH helpdesk:

Swedish Chemicals Agency Postbus 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefoon: +46 8 5194 1100; +46

8 519 41 111

BULGARIJE:

BPR bevoegde autoriteit:

Het ministerie van Volksgezondheid, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefoon: +359 2 9301

214 Fax: +359 2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at)

mh.government.bg

CLP en REACH helpdesk:

Ministerie van Milieu en Water 67, W.

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

TSJECHISCHE REPUBLIEK:

BPR bevoegde autoriteit:

Ministerie van Volksgezondheid van de Tsjechische Republiek Palackeho namesti 4 CZ - 128

01 Praag 2 Telefoon: +420 267 082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP en REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicke 1442/65, 100 10 Prague 10

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

FINLAND:

REACH, CLP en BPR helpdesk: Fins

Agentschap voor Veiligheid en Chemicaliën (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefoon: +358

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

GRIEKENLAND:

CLP- en REACH-helpdesk:

Directoraat Energie, Industriële en Chemische Producten - DG van General Chemical State

Laboratory onder de Independent Authority for Public Revenue (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athene

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

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

BPR-helpdesk:

Directoraat Energie, Industriële en Chemische Producten - DG van General Chemical State

Laboratory onder de Independent Authority for Public Revenue (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athene

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

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

IERLAND:

BPR bevoegde autoriteit:

Pesticide Registration and Control Division Dept of

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

Telefoon: +353 1 615 7552 E-mail: biocides (at) farming.gov.ie

CLP- en REACH-helpdesk: Health

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

1 614 7120 E-mail: chemicaliën (at) hsa.ie CLP-website

LIECHTENSTEIN:

CLP- en REACH-helpdesk: Office

of Environment Dr. Grass-Str. 12 /

Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefoon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64 11 E-mail

BPR: biocide (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: bereik (at) llv.li

MALTA:

BPR, CLP en REACH helpdesk: Malta

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

Division Mizzi House, National Road, Blata I-Bajda, HMR9010 Telefoon: +356 2395 2000 Fax: +356 2124

2406 E-mail BPR : biociden (at) mccaa.org.mt E-mail REACH en CLP: helpdesk.mccaa (at) mccaa.org.mt

NOORWEGEN:

Helpdesk BPR, CLP en REACH: Noors

Milieuagentschap Postbus 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefoon: +47 73 58 05 00 E-mail BPR: biociden (at)

miljodir.no E-mail CLP en REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

ROEMENIË:

BPR bevoegde autoriteit:

Ministerie van Volksgezondheid, Nationaal Comité voor Biociden Str. Dr. A. Leonte, Nr 1-3 050463

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

Atomic Green. VIKING BY DYNAMIC

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

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

CLP en REACH-helpdesk:

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

1, Wijk: 6

060031 Boekarest

Telefoon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

SLOVENIË:

Helpdesk BPR, CLP en REACH: Chemicals

Office van de Republiek Slovenië Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefoon: + 386 14 00 60 51 E-mail BPR:

biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP en REACH: reach.mz (at) gov.si

ZWITSERLAND:

REACH-helpdesk:

Gemeenschappelijke kennisgevingsinstantie voor chemicaliën van FOEN - FOPH – SECO 3003 Berne

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

BPR-helpdesk:

Gemeenschappelijke meldingsautoriteit voor chemicaliën van FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne Telefoon: +41

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EU) N° 1272/2008 [CLP] Niet geclassificeerd

Fysisch-chemische nadelige effecten op de menselijke gezondheid en het milieu

Voor zover bekend vormt het product geen bijzonder risico indien de algemene regels van industriële hygiëne worden gerespecteerd.

2.2. Label elementen

Etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Het kan sporen van nikkel en/of chroom bevatten. Het kan allergische reacties veroorzaken; het wordt aanbevolen om allergietesten uit te voeren. Product bestraald met gammastraling voor sterilisatie.

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het product gebruikt.

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

2.3. Andere gevaren

Bevat geen stoffen PBT/mPmB \geq 0,1% beoordeeld in overeenstemming met bijlage XIII van REACH.

RUBRIEK 3: Informatie over samenstelling/component

3.1. stoffen

Niet toepasbaar

3.2. mengsels

Naam	Product-ID
Groen pigment CI:(77891) CI: (19140) CI:(42090)	Nr. CAS: 13463-67-7 N CAS: 217-699-5 NR CAS: 223-339-8 Nr. CE: 215-609-9 N° ndice: 022-006-00-2
Glycerine	Nr. CAS: 56-81-5 Nr. CE: 200-289-5
Butyleenglycol / butaandiol	Nr. CAS: 107-88-0 Nr. CE: 203-529-7

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

SECTIE 4: Eerste hulp

4.1. Beschrijving van eerste hulp

Eerstehulpmaatregelen bij inademing:

Vervoer de persoon naar buiten en houd hem in een positie die het voor u gemakkelijker maakt om te ademen. Raadpleeg een arts bij ongemak.

Eerstehulpmaatregelen bij huidcontact:

Was de huid met veel water. Raadpleeg een arts bij ongemak.

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

Eerstehulpmaatregelen bij contact met de ogen:

Spoel de ogen uit voorzorg met water.
Raadpleeg een arts bij ongemak.

Eerstehulpmaatregelen bij inslikken:

Bel een informatiecentrum
toxicologisch of naar een arts in geval van ongemak.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, acuut en uitgesteld

Geen verdere informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventuele medische zorg en speciale behandeling die onmiddellijk moet worden verstrekt

Symptomatische behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Middelen van uitsterven

Geschikte blusmiddelen:

Gespoten water. Droog poeder. Schuim.
Kooldioxide.

5.2. Specifieke gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand:

Mogelijke uitstoot van giftige dampen.

5.3. Aanbevelingen voor brandweerpersoneel

Bescherming tijdens brandbestrijding:

Niet ingrijpen zonder adequate beschermingsmiddelen. Autonoom en geïsoleerd ademhalingsbeschermingsapparaat.
Volledige bescherming van het lichaam.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel morsen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures.

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

6.1.1. Voor personeel dat geen deel uitmaakt van de hulpdiensten.

Noodprocedures:

Ventileer het gebied waar gemorst is.

6.1.2. Voor hulpdiensten

Beschermende uitrusting:

Niet ingrijpen zonder adequate beschermingsmiddelen. Voor meer informatie, zie hoofdstuk 8: "Beheersing van blootstelling - persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat ze in het milieu terechtkomen.

6.3. Insluitings- en inperkingsmethoden en materiaal

Reinigingsprocedures:

Absorbeer de gemorste vloeistof met een absorberend product.

Andere informatie:

Voer materialen of vaste stoffen af in een erkend centrum.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie paragraaf 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

Het werkstation moet goed geventileerd. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Hygiënische maatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was uw handen na elke manipulatie.

7.2. Veilige opslagomstandigheden, inclusief mogelijke niet-compatibiliteit

Opslag condities:

Achter slot en grendel bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Aanbevolen opslag

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

temperatuur: maximaal 32C.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale grenswaarden voor beroepsmatige en biologische blootstelling :

Dit mengsel zoals geleverd bevat geen gevaarlijke stoffen met vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of biologische grenswaarden door specifieke regelgevende instanties.

8.1.2. Aanbevolen vervolgmethode

Geen verdere informatie beschikbaar.

8.1.3. Luchtverontreinigende stoffen gevormd

Geen verdere informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen verdere informatie beschikbaar.

8.1.5. Controlebanden

Geen verdere informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische controles

Passende technische controles:

De werkplek moet goed geventileerd zijn.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbolen voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

8.2.2.1. Oog- en gezichtsbescherming

Oogbescherming: Veiligheidsbril .

8.2.2.2. Huidbescherming

Bescherming van huid en lichaam: Draag geschikte beschermende kleding Bescherming van de handen: Veiligheidshandschoenen.

8.2.2.3. Luchtwegbescherming

Bescherming van de luchtwegen: Bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsstelsel gebruiken.

8.2.2.4. thermische gevaren

Geen verdere informatie beschikbaar

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Beheersing van milieublootstelling: Voorkom dat ze in het milieu terechtkomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm/Staat:	Vloeistof
Verschijsing:	Vloeistof
Kleur:	Groente
Geur:	karacteristieke geur
Olfactorische drempel:	Geen gegevens beschikbaar
PH:	Vloeistof
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt :	Niet van toepassing
Verhardingspunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	> 100 °C
Vlampunt:	
Zelfontbranding temperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt N-octanol/water (Log Pow):	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematica:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootte:	< 15 µm

9.2. Andere informatie

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden treden geen bekende gevaarlijke reacties op.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

10.5. materialen die niet met elkaar samengaan

Geen verdere informatie beschikbaar

10.6. gevaarlijke ontbindingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal):	Niet geclassificeerd
Acute (cutane) toxiciteit:	Niet geclassificeerd
Acute toxiciteit (inademing):	Niet geclassificeerd
Huidcorrosie of irritatie:	Niet geclassificeerd
Ernstig oogletsel of oogirritatie:	Niet geclassificeerd
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:	Niet geclassificeerd
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet geclassificeerd
kankerverwekkendheid:	Niet geclassificeerd

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen:

Dit product wordt niet beschouwd als schadelijk voor in het water levende organismen of veroorzaakt geen langdurige schadelijke effecten op het milieu.

Kortdurend (acuut) gevaar voor het aquatisch milieu:

Niet geclassificeerd.

Langdurig (acuut) gevaar voor het aquatisch milieu:

Niet geclassificeerd.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

12.4. Mobiliteit op de grond

Het product is oplosbaar in water. Geabsorbeerd in de grond.

12.5. Waarderingsresultaten PBT y mPmB

Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria in bijlage XIII van de REACH-verordening.

Dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening.

12.6. Andere bijwerkingen

Geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Methoden voor afvalverwerking

Goedgekeurde afvalverwerkingsmethoden:

Verwijder de inhoud/container volgens de recyclinginstructies van de verzamelaar.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

In overeenstemming met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

ADR	IMDG	IATA	EN	RID
14.1. ONU-nummer				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
14.2. Officiële transportbenaming van de Verenigde Naties				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
14.3. Transportgevarenklassen				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
14.4. Verpakkingsgroep				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
14.5. Gevaren voor het milieu				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Vervoer over land

Ongereguleerde

Zeevervoer

Ongereguleerde

Lucht transport

Ongereguleerde

Riviertransport

Ongereguleerde

Vervoer per spoor

Ongereguleerde

14.7. Vervoer in bulk in overeenstemming met MARPOL bijlage II en de IBC-code

Niet toepasbaar

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving en wetgeving specifiek voor de stof of mengsel

15.1.1. EU-regelgeving

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden krachtens bijlage XVII bij REACH.

Bevat geen stoffen die op de REACH-kandidatenlijst staan.

Bevat geen stoffen vermeld in bijlage XIV van REACH.

Het bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemicaliën.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Het bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN DE EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 over stoffen die de ozonlaag afbreken.

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Respecteer de huidige regelgeving:

Verordening (CE) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 met betrekking tot de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen en preparaten (REACH), waarbij het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen wordt opgericht en voorbereidingen, wijzigt Richtlijn 1999/45/EG en trekt Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie in, evenals Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/ 155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG. VERORDENING (EU) 2020/2081 VAN DE COMMISSIE van 14 december 2020 tot wijziging van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) met betrekking tot stoffen in tatoeage-inkt of permanente make-up, Publicatieblad van de Europese Unie per 15 december 2020, L 423/6. Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijnen 67/548/CEE en/of 1999/45/CE. Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende classificatie, etikettering en verpakking. Publicatieblad van de Europese

Unie 27.7.2012, nr. L 201/60. Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45.

Het bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (CE) 273/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 11 februari 2004 betreffende de vervaardiging en verkoop van bepaalde stoffen die worden gebruikt bij de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

15.1.2. Nationale regelgeving

Geen verdere informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

ADN:	Europese overeenkomst inzake het internationale vervoer van Gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR:	Europese Overeenkomst betreffende de Internationale Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AT:	Schatting van acute toxiciteit
FBC:	Bioconcentratiefactor
VLB (Biologische Grenswaarde):	Biologische grenswaarde
DBO:	Biochemisch zuurstofverbruik (DBO)
DQO:	Chemisch zuurstofverbruik (DQO)
DMEL:	Afgeleid niveau met minimaal effect
DNEL:	Niveau zonder afgeleid effect
N CE:	EG-nummer
CE50:	Gemiddelde effectieve concentratie
NL:	Europese norm
CIIC:	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA:	Internationaal verbond van luchtvervoerders
IMDG:	Internationale code voor maritieme gevaarlijke goederen
CL50:	Dodelijke concentratie voor 50% van een populatie van tests
LD50:	Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (gemiddelde dodelijke dosis)
LOAEL:	Lager niveau met waargenomen nadelig effect
NOAEC:	Concentratie zonder waargenomen nadelig effect
NOAEL:	Niveau zonder waargenomen nadelig effect

Afkortingen en acroniemen:

NOEC:	Concentratie zonder waargenomen effect
OCDE:	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
VLA:	Beroepsmatige blootstellingslimiet
PBT:	Persistente, bioaccumulerende en giftige stof
PNEC:	Verwachte concentratie zonder effect
RID:	Regeling internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
FDS:	Veiligheidsinformatiebladen
STP:	Zuiveringsinstallatie
DTO:	Theoretische zuurstofbehoefte (BThO)
TLM:	Gemiddelde tolerantielimiet
COV:	Vluchtige organische stoffen
N CAS:	CAS-nummer
NEP:	Niet elders gespecificeerd

Veiligheidsinformatiebladen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening (EU)

Uitgiftedatum: 16/01/2022 Herzieningsdatum: 29/01/2022

mPmB:

Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

ED:

Hormoonverstorende eigenschappen

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:

Acute toxiciteit. 4 (huid)

Acute (cutane) toxiciteit, categorie 4.

Acute toxiciteit. 4 (Inademing: stof, mist)

Acute toxiciteit (inademing: stof, mist) Categorie 4.

Aquatisch chronisch 3

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu Chronisch gevaar, categorie 3.

H312

Schadelijk bij contact met de huid.

H332

Schadelijk bij inademing.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige schadelijke gevolgen.

De classificatie voldoet aan: ATP 12

Veiligheidsinformatieblad (FDS), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de bescherming van gezondheid, veiligheid en milieu. Daarom mag het niet worden opgevat als een garantie voor een specifiek kenmerk van het product.