

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

**1.1.Product-ID**

Productvorm: mengsel

Productnaam: Baby Blue

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: Danish  
Environmental Protection Agency 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

**MONTENGRO**

**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  
Volksgezondheid 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) Volksgezondheid, 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) Afdeling Chemische en Gevaarlijke  
Afvalstoffen Maskavas iela 165, Rīga, 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 Portuguese 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  
Vorbereiden 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:

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

**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:  
Gezondheids- en veiligheidsinstantie Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefoon: +353 1 614  
7000  
Fax: +353 1 614 7120 E-  
mail: chemicalien (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

**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.



Baby Blue. 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

---

### 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	
Blauw pigment		
CI:(77891)	Nr. CAS: 13463-67-7	
CI:(42090)	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 /	Nr. CAS: 107-88-0	
butaandiol	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.

Baby Blue. 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

---

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.**

Baby Blue. 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

---

**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

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:



Baby Blue. 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

### **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
Verschuiving:	Vloeistof
Kleur:	Blauw
Geur:	kenmerkende 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

Baby Blue. 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

---

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

Baby Blue. 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 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

Baby Blue. 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

---

ADR	IMDG	IATA	EN	RID
<b>14.1. ONU-nummer</b>				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
<b>14.2. Officiële transportbenaming van de Verenigde Naties</b>				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
<b>14.3. Transportgevaarenklassen</b>				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
<b>14.5. Gevaren voor het milieu</b>				
Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde	Ongereguleerde
Geen aanvullende informatie beschikbaar.				
<b>14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor gebruikers</b>				
<b>Vervoer over land</b>				
Ongereguleerde				
<b>Zeevervoer</b>				
Ongereguleerde				
<b>Lucht transport</b>				
Ongereguleerde				
<b>Riviertransport</b>				
Ongereguleerde				
<b>Vervoer per spoor</b>				
Ongereguleerde				
<b>14.7. Vervoer in bulk in overeenstemming met MARPOL bijlage II en de IBC-code</b>				
Niet toepasbaar				

---



## **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

### **15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving en wetgeving specifiek voor de stof of het 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.

## 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

Baby Blue. 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

---

NEP:	Niet elders gespecificeerd
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.*