

SCARLET RED. VIKING BY DYNAMIC

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet eller blandingen og av selskapet eller foretaket.

1.1. Produkt-ID

Produktform: Blanding

Produktnavn: Scarlet Red

Varemerke: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller blandingen og frarådes bruk

1.2.1. Relevant bruk identifisert

Hovedbrukskategori: Profesjonell bruk for tatovering eller mikropigmentering.

1.2.2. Frarådlig bruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5

46988, Paterna, Valencia. Spania. +34648618188

1.4. Nødtelefon

SPANIA

Organisasjon/selskap: Informasjonstjeneste - Toksikologisk institutt for toksikologi og rettsmedisin, Institutt for Madrid.

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

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Informasjon på spansk (24t/365 dager).

BPR helpdesk:

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

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP C/

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

ØSTERRIKE

BPR, REACH og 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 og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

KROATIA

BPR og REACH helpdesk:

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

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

Faks: +385 1 4607

631 E-post BPR: biocidi (at)

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

DANMARK

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Danske miljømyndigheder 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 og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

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

Faks: +33 3 44 55 67 67

UNGARN

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Nasjonalt folkehelsesenter 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

ITALIA

BPR helpdesk:

Helsedepartementet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (for tekniske og vitenskapelige spørsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri +539 946 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-post: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nasjonalt senter for kjemikalier, kosmetikk og forbrukerbeskyttelse 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:

SCARLET RED. VIKING BY DYNAMIC

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

BPR helpdesk:

Nasjonalt folkehelsesenter under helsedepartementet, Vilnius-avdelingen Kalvariju st.
153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678

Faks: +370 5 264 9664 E-

post: vilnius (at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency

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

MONTENGRO

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 for registrering av legemidler, medisinsk utstyr og biocidprodukter al. Jerozolimskie
181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00,

faks: +48 22 492 11 09 E-post:

pb (at) urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz

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

SERBIA

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministry of Environmental Protection Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd

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

TYRKIA

REACH og CLP helpdesk:

Miljø- og urbaniseringsdepartementet Generaldirektoratet for miljøforvaltning

Avdeling for kjemikaliestyling 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:

Sikkerhedsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

Helsedepartementet

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

Ankara-TYRKIA Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-post: thsk.cevre (at)

saglik.gov.tr

BELGIA:

BPR og CLP helpdesk:

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

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

REACH helpdesk:

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

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

KYPROS:

BPR kompetent 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 og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia Telefon

CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Faks: +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 og REACH helpdesk:

Terviseamet/Helsestyret; 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: nå (at) terviseamet.ee

TYSKLAND:

BPR, CLP og 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 Faks: +490 () 231 9071 2679 E-post: reach-clp-biozid

(at) baua.bund.de

ISLAND:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík

Telefon: +354 591 2000

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

Faks: +354 591 2010

E-post: ust (at) ust.is

LATVIA:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Latvisk miljø-, geologi- og meteorologisenter (LEGMC) Kjemikalier og

Avdeling for farlig avfall

Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Faks: +371 6714 5154

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

E-post CLP og REACH: nå (at) lvgmc.lv

LUXEMBOURG:

BPR kompetent myndighet:

Administration de l'Environnement

Service produits chimiques et substances dangereuses 1,

avenue du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-post: biocider (at)

aev.etat.lu

NEDERLAND:

BPR helpdesk:

CtGB - College for toelating van gewasbeschermingsmidler og biociden

Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-post: servicedesk

(at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nasjonalt institutt for folkehelse og miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 -

3720 BA Bilthoven

PORTUGAL:

BPR kompetent myndighet:

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

Telefon: +351 218 430 500 Faks: +351 218 430 742

E-post: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portuguese Agency for Competitiveness and

Innovation Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

SLOVAKIA:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Økonomidepartementet i Slovakia Senter for kjemiske stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

SCARLET RED. VIKING BY DYNAMIC

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

Telefon: +421 2 4854 4511

SVERIGE:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

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

+46 8 519 41 111

BULGARIA:

BPR kompetent myndighet:

Helsedepartementet, 5,"Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Faks:

+359 2 9883413 E-post: amaslarska (at) mh.government.bg; vristova (at)

mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministry of Environment and Water

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

TSJEKKISK REPUBLIKK:

BPR kompetent myndighet:

Helsedepartementet i Tsjekkia Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Praha 2 Telefon: +420

267 082 305 Faks: +420 267 082 228 E-post: biocidy (at) mzcr.cz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsoviccka 1442/65, 100 10 Praha 10

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

cenia.cz

FINLAND:

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358

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

HELLAS:

CLP og REACH helpdesk:

Direktoratet for energi, industrielle og kjemiske produkter - DG for General Chemical State Laboratory under Independent Authority for Public Revenue (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

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

Faks: +30 210 64 66 917 E-post: elhelpdesk (at)

gcsf.gr

BPR helpdesk:

Direktoratet for energi, industrielle og kjemiske produkter - DG for General Chemical State Laboratory under Independent Authority for Public Revenue (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

SCARLET RED. VIKING BY DYNAMIC

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

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

Faks: +30 210 64 66 917 E-post: elhelpdesk (at)

gcsf.gr

IRLAND:

BPR kompetent 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: biocides (at) agriculture.gov.ie

CLP og 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: chemicals (at) hsa.ie CLP-nettstedet

LIECHTENSTEIN:

CLP og 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: na (at) llv.li

MALTA:

BPR, CLP og 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 2406 : biocider (at) mcca.org.mt E-post REACH og

CLP: helpdesk.mcca (at) mcca.org.mt

NORGE:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljødirektoratet Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 E-post BPR: biocider

(at) miljodir.no E-post CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

ROMANIA:

BPR kompetent myndighet:

Helsedepartementet, Nasjonal komité for biocidprodukter Str. Dr. A. leonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

SCARLET RED. VIKING BY DYNAMIC

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

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

CLP og REACH helpdesk:

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

1, distrikt: 6

060031 Bucuresti

Telefon: +40 21 207 11 06

Faks: +40 21 207 11 16

SLOVENIA:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kjemikaliekontoret i Republikken Slovenia Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00 60 51 E-

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

SVEITS:

REACH helpdesk:

Felles varslingsmyndighet for kjemikalier av FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon: +41 (0)58

465 12 53 E-post: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Felles varslingsmyndighet for kjemikalier av FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41 (0)58 462 73

05 E-post: cheminfo (at) bag.admin.ch

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP] Uklassifisert

Fysisk-kjemiske skadevirkninger på menneskers helse og miljøet

Så vidt kjent utgjør ikke produktet noen spesiell risiko dersom de generelle regler for industriell hygiene respekteres.

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Den kan inneholde spor av nikkel og/eller krom. Det kan forårsake allergiske reaksjoner; det anbefales å utføre allergitester. Produkt bestrålt med gammastråler for sterilisering.

Les bruksanvisningen før du bruker produktet.

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

2.3. Andre farer

Inneholder ingen stoffer PBT/mPmB $\geq 0,1\%$ vurdert i henhold til vedlegg XIII til REACH.

AVSNITT 3: Informasjon om sammensetning/komponent

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Rødt pigment	
CI:(16255)	N° CAS: 220-036-2
CI:(19140)	N° CAS: 217-699-5
CI:(77891)	N° CAS: 13463-677
	CE: 215-609-9
	N° Indice: 022-006-00-2
Glyserin	N° CAS: 56-81-5
	CE: 200-289-5
Butylenglykol / Butanediol	Nr CAS: 107-88-0
	N° CE: 203-529-7

Fulltekst av H- og EUH-setninger: se avsnitt 16.

SEKSJON 4: Førstehjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelp

Førstehjelpstiltak ved innånding:

Transporter personen utendørs og hold den i en stilling som gjør det lettere for deg å puste.
Kontakt lege ved ubehag.

Førstehjelpstiltak ved hudkontakt:

Vask huden med mye vann.
Kontakt lege ved ubehag.

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

Førstehjelpstiltak ved kontakt med øyne:

Skyll øynene med vann som en forholdsregel.
Kontakt lege ved ubehag.

Førstehjelpstiltak ved svelging:

Ring et informasjonssenter
toksikologisk eller til lege ved ubehag.

4.2. Hovedsymptomer og effekter, akutte og forsinkede

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

4.3. Indikasjon på eventuell medisinsk behandling og spesialbehandling som skal dispenseres umiddelbart

Symptomatisk behandling

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Midler til utryddelse

Egnede slökkemidler:

Sprayet vann. Tørt pulver. Skum.
Karbondioksid.

5.2. Spesifikke farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann:

Mulig utslipp av giftige gasser.

5.3. Anbefalinger for brannsløkkingspersonell

Beskyttelse under brannslukking:

Ikke grip inn uten tilstrekkelig verneutstyr.
Autonomt og isolert åndedrettsvern.

Fullstendig beskyttelse av kroppen.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet søl

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer.

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

6.1.1. For personell som ikke er en del av nødetatene.

Nødprosedyrer: Ventilert utslippsområdet.

6.1.2. For nødpersonell

Verneutstyr: Ikke grip inn uten tilstrekkelig verneutstyr.
For mer informasjon, se avsnitt 8:
"Eksponeeringskontroll-personlig beskyttelse".

6.2. Miljømessige forholdsregler

Forhindre at de slippes ut i miljøet.

6.3. Inneslutning og inneslutningsmetoder og materiale

Rengjøringsprosedyrer: Absorber væskesølt med et absorberende produkt.

Annen informasjon: Kast materialer eller avfall av faste stoffer på et autorisert senter.

6.4. Henviing til andre avsnitt

For mer informasjon, se avsnitt 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering: Arbeidsstasjonen må være godt ventilert. Bruk personlig verneutstyr.

Hygienetiltak: Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Vask hendene etter enhver manipulasjon.

7.2. Trygge oppbevaringsforhold, inkludert mulig ikke-kompatibilitet

Lagringsforhold: Hold under lås og nøkkel. Oppbevares på et godt ventilert sted. Anbefalt oppbevaring

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

temperatur: maks 32C.

7.3. Spesifikke sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponerings-/personlig beskyttelseskontroll

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Nasjonale grenseverdier for yrkesmessig og biologisk eksponering :

Denne blandingen som levert inneholder ikke noe farlig materiale med etablerte yrkeseksponeringsgrenser eller biologiske grenser av spesifikke reguleringsorganer.

8.1.2. Anbefalte oppfølgingsmetoder

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

8.1.3. Det ble dannet luftforurensninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

8.1.5. Kontrollbånd

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbeidsstasjonen må være godt ventilert.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Symboler for personlig verneutstyr:



Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

8.2.2.1. Øye- og ansiktsbeskyttelse

Øyevern: Vernebriller.

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse av hud og kropp: Bruk egnede verneklær Håndvern: Vernehansker.

8.2.2.3. Luftveisbeskyttelse

Luftveisbeskyttelse: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et tilstrekkelig åndedrettssystem.

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.2.3. Kontroll av miljøeksponering

Kontroll av miljøeksponering: Forhindre utslipp til miljøet.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form/tilstand:	Væske
Utseende:	Væske
Farge:	rød
Lukt:	Karakteristisk lukt
Olfaktorisk terskel:	Ingen data tilgjengelig
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1):	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt :	Ikke aktuelt
Størkningspunkt:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke aktuelt
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20 °C:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet:	Ingen data tilgjengelig
N-oktanol/vann fordelingskoeffisient (Log Pow):	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematikk:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk:	Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper:	Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper:	Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

Eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelig
Partikkelstørrelse:	< 15 µm

9.2. Annen informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner forekommer under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5. Inkompatible materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet (oral):	Uklassifisert
Akutt (kutan) toksisitet:	Uklassifisert
Akutt toksisitet (innånding):	Uklassifisert
Hudetsing eller irritasjon:	Uklassifisert
Alvorlige øyeskader eller øyeirritasjon:	Uklassifisert
Luftveis- eller hudsensibilisering:	Uklassifisert
Mutagenisitet i kjønnseller:	Uklassifisert
Kreftfremkallende egenskaper:	Uklassifisert

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

Økologi - generelt:

Dette produktet anses ikke som skadelig for vannlevende organismer eller forårsaker ikke langsiktige skadevirkninger på miljøet.

Kortvarig (akutt) fare for vannmiljøet:

Uklassifisert.

Langsiktig (akutt) fare for vannmiljøet:

Uklassifisert.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering er usannsynlig.

12.4. Mobilitet på bakken

Produktet er løselig i vann. Absorbert i jorda.

12.5. Verdivurderingsresultater PBT y mPmB

Denne blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i vedlegg XIII til REACH-forordningen.

Denne blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i vedlegg XIII til REACH-forordningen.

12.6. Andre bivirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Godkjente avfallsbehandlingsmetoder:

Fjern innholdet/holderen i henhold til innsamlerens resirkuleringsanvisning.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

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

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

ADR	IMDG	IATA	OG	KVITT
14.1. ONU nummer				
Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert
14.2. Offisiell FN-transportbetegnelse				
Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert
14.3. Transportfareklasser				
Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert
14.4. Emballasjegruppe				
Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert
14.5. Farer for miljøet				
Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert	Uregulert

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Transport på land

Uregulert

Maritim transport

Uregulert

Lufttransport

Uregulert

Elvetransport

Uregulert

Tog transport

Uregulert

14.7. Transport i bulk i samsvar med MARPOL vedlegg II og IBC-koden

Ikke aktuelt

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

AVSNITT 15: Forskriftsmessig informasjon

15.1. Sikkerhet, helse og miljøbestemmelser og lovgivning som er spesifikk for stoff eller blanding

15.1.1. EUs regelverk

Inneholder ikke stoffer underlagt restriksjoner i vedlegg XVII til REACH.

Inneholder ingen stoffer som er inkludert i REACH-kandidatlisten.

Inneholder ingen stoffer oppført i vedlegg XIV til REACH.

Den inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) nr. 649/2012 fra Europaparlamentet og rådet av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoffer underlagt forordning (EU) nr. 2019/1021 fra Europaparlamentet og rådet av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter.

Den inneholder ikke noe stoff som er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AV EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 fra Europaparlamentet og Rådet av 20. juni 2019 om markedsføring og bruk av eksplosive forløpere.

Respekter gjeldende regelverk:

Forordning (CE) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet, av 18. desember 2006, angående registrering, evaluering, godkjenning og begrensnig av kjemiske stoffer og preparater (REACH), som oppretter European Agency for Chemical Substances og Forberedelser, endrer direktiv 1999/45/EF og opphever rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94, samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiver 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC og 2000/21/EC. KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/2081 av 14. desember 2020 om endring av vedlegg XVII til Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH) når det gjelder stoffer i tatoveringsblekk eller permanent sminke, Den europeiske unions offisielle tidsskrift fra 15. desember 2020, L 423/6. Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassifisert som farlig i henhold til direktivene 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering. Offisiell Tidende for Europeisk

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassifisering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den inneholder ikke stoffer underlagt EU-parlamentets og rådets forordning (CE) 273/2004 av 11. februar 2004 om produksjon og salg av visse stoffer som brukes ved ulovlig fremstilling av narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

SEKSJON 16: Annen informasjon

Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europeisk avtale om internasjonal transport av Farlig gods ved indre vannveier
ADR:	Europeisk avtale om det internasjonale Transport av farlig gods på vei
AT:	Estimering av akutt toksisitet
FBC:	Biokonsentrasjonsfaktor
VLB (biologisk grenseverdi):	Biologisk grenseverdi
DBO:	Biokjemisk oksygenbehov (DBO)
DQO:	Kjemisk oksygenbehov (DQO)
DMEL:	Avledet nivå med minimal effekt
DNEL:	Nivå uten avledet effekt
Nº CE:	EC-nummer
CE50:	Gjennomsnittlig effektiv konsentrasjon
NO:	Europeisk standard
CIIC:	Internasjonalt byrå for kreftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig konsentrasjon for 50 % av en populasjon av tester
LD50:	Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (gjennomsnittlig dødelig dose)
LOAEL:	Lavere nivå med observert negativ effekt
NOAEC:	Konsentrasjon uten observert uønsket effekt
NOAEL:	Nivå uten observert negativ effekt

Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Konsentrasjon uten observert effekt
OCDE:	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og Utvikling
VLA:	Yrkesmessig eksponeringsgrense
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff
PNEC:	Forventet konsentrasjon uten effekt
KVITT:	Forskrift om internasjonal transport av farlig gods på jernbane
FDS:	Sikkerhetsdatablad
STP:	Behandlingscenter
DTO:	Teoretisk oksygenbehov (BThO)
TLM:	Gjennomsnittlig toleransegrense
COV:	Flyktige organiske forbindelser
Nº CAS:	CAS-nummer
NEP:	Ikke spesifisert andre steder

SCARLET RED. VIKING BY DYNAMIC

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret ved forordning (EU)

Utstedelsesdato: 16.01.2022 Revisjonsdato: 29.01.2022

mPmB:

Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende

ED:

Endokrine forstyrrende egenskaper

SEKSJON 16: Annen informasjon

Fulltekst av H- og EUH-setninger:

Akutt Tox. 4 (hud)

Akutt (kutan) toksisitet, kategori 4.

Akutt Tox. 4 (Inhalering: støv, tåke)

Akutt toksisitet (innånding: støv, tåke) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vannmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved hudkontakt.

H332

Farlig ved innånding.

H412

Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige skadevirkninger.

Klassifiseringen samsvarer med: ATP 12

Sikkerhetsdatablad (FDS), EU

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet for beskyttelse av helse, sikkerhet og miljø. Derfor bør det ikke tolkes som en garanti for noen spesifikke egenskaper ved produktet.