

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet eller blandningen och av företaget eller företaget

1.1. Produktidentifiering.

Produktform: Blandning
Produktnamn: Ruby Port
Varumärke: DYNAMIC PLATINUM

1.2. Identifierade relevanta användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds.

1.2.1. Identifierade relevanta användningar

Huvudkategori av användning: Professionell användning för tatuering eller mikropigmentering.

1.2.2. Användningar som avråds

Ingen ytterligare information tillgänglig.

1.3. Leverantörsuppgifter för säkerhetsdatablad.

Maimi Paint, SL
Adress: C / Ciudad de Sevilla, nummer 5, 46988
Paterna, Valencia, Spanien.
+34 648 61 81 88

1.4. Nödtelefonnummer.

SPANIEN

Entitet / Företag: Informationstjänst - Giftinstitutet för toxikologi och rättsmedicin, Madrid Department.

Adress: C / José Echegaray, nr 4, 28232 Las Rozas de Madrid.

Nödtelefonnummer: +34 91 562 04 20.

Kommentar: Endast toxikologisk information, information på spanska (24h / 365 dagar).

BPR Assistansservice:

Hälsoministeriet, socialtjänst och jämlikhet Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid.

E-post: biocidas-helpdesk@mscbs.es

CLP och REACH Assistans:

REACH och CLP Information Portal C / Julián Camarillo.

6B, 4: e våningen, 28037 Madrid

E-post: info@reach-pir.es

ÖSTERRIKE

BPR, REACH och CLP Assistans:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, Div. VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien.

Telefon: +43 1 31 00 472

E-post BPR: biozide@umweltbundesamt.at

E-post CLP och REACH: oficina@reachhelpdesk.at

KROATIEN

BPR och REACH Assistans:

Hälsoministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb

Telefon: +385 1 4607 555

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

Fax: +385 1 4607 631

E-post BPR: biocidi@miz.hr

E-post REACH: helpdesk-reach@miz.hr

DANMARK

REACH, CLP och BPR Assistans:

Danmarks Miljöstyrelse Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C

Telefon: +45 72 54 44 66

E-post CLP: clphelpdesk@mst.dk

E-post REACH: reachspm@mst.dk

E-post BPR: biocideshelpdesk@mst.dk

FRANKRIKE

BPR och CLP Assistans:

ANSES - National Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety. 253 Avenue du General

Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex

E-post: helpdesk-biocides@anses.fr

REACH Assistans:

INERIS RDC/VIVA/EVEC Parque Tecnológico Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte

Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 55 67 67

UNGERN

BPR, CLP och REACH Assistans:

National Public Health Center Budapest, Albert Flórián Street, 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 Assistans:

Hälsoministeriet: Generaldirektoratet för medicintekniska produkter, läkemedelstjänst och hälsovårdssäkerhet -

Avdelning VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Rom

Telefon (för tekniska och vetenskapliga frågor):

Dott.ssa Emanuela Fabbri +39 06 59 94 37 33 33

Dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49

E-post: Biocidi@sanita.it

CLP Assistans:

Istituto Superiore di Sanità National Center for Chemicals, Cosmetics, and Consumer Protection Viale Regina Elena 299, 00161 Rom.

E-post: helpdesk.clp@iss.it

REACH Assistans:

Hälsoministeriet Via Molise 2, 00187 Rom

E-post: helpdesk tecnica@mise.gov.it

LITAUEN

BPR Assistans:

National Public Health Center of the Ministry of Health, Vilnius Department Kalvariju St. 153, LT-08221 Vilnius.

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

Telefon: +370 5 264 9678

Fax: +370 5 264 9664

E-post: vilnius@nvsc.lt

CLP och REACH Assistans:

Environmental Protection Agency A. Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius

E-post: reachclp@aaa.am.lt

MONTENEGRO

REACH, CLP och BPR Assistans:

Ministry of Sustainable Development and Tourism, Agency for Nature and Environmental Protection IV Proleterske 19, 81000 Podgorica.

E-post: asistencija@epa.org.me

POLEN

BPR Assistans:

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@urpl.gov.pl

CLP och REACH Assistans: Chemical Substances Office ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz

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

Fax: +48 42 2538 444

SERBIEN

REACH, CLP och BPR Assistans:

Hälsoministeriet Adress: 1, Youth Brigade Street 11070 Belgrad

Telefon: +381 11 7155 225

Fax: +381 11 3132 574

E-post: info.hemikalije@ekologija.gov.rs

TURKIET

REACH och CLP Assistans:

Miljö- och stadsförvaltningen Generalsekreterarens avdelning 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:

Ministry of Health Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya / Ankara-TURKEY

Phone: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 / 5222

E-mail: thsk.cevre@saglik.gov.tr

BELGIEN

BPR och CLP Helpdesk:

Federala allmänna tjänsten (FPS) för hälsa, livsmedelssäkerhet och miljö Place Victor Horta 40/10, 1060 Bryssel

E-post BPR: info.biocides@environment.belgium.be

REACH Helpdesk:

FPS Ekonomi, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bryssel

Telefon: +32 (0) 800 120 33

Fax: +32 (0) 2 277 53 04

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

E-post: reachinfo@economie.fgov.be

CYPERN

BPR Assistans:

Jordbruksdepartementet Louki Akrita 1412, Nicosia

Telefon: +357 22 408 636; +357 22 408 669

E-post: ahadjigeorgiou@da.moa.gov.cy; alegavriel@da.moa.gov.cy

CLP och REACH Helpdesk:

Arbetsmiljöinspektionen CY-1493, Nicosia

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

Fax: +357 22663788

E-post CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy

Telefon REACH: +357 22 40 56 09; +357 22 40 56 08

E-post REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

ESTLAND

BPR, CLP och REACH Helpdesk:

Hälsovårdsstyrelsen/Hälsovårdsstyrelsen för Estland; Kemikaliesäkerhetsavdelningen Paldiski mnt 81, 10617 Tallinn

E-post BPR: bpr@terviseamet.ee

E-post CLP: clp@terviseamet.ee

E-post REACH: reach@terviseamet.ee

TYSKLAND

BPR, CLP och REACH Helpdesk:

BAuA - Federal Institute for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 - 25 D-44149 Dortmund

Telefon: +49 (0) 231 9071 2971

Fax: +49 (0) 231 9071 2679

E-post: reach-clp-biozid@baua.bund.de

ISLAND

BPR, CLP och REACH Helpdesk:

Miljömyndigheten Island Suðurlandsbraut 24, 108 Reykjavik

Telefon: +354 591 2000

Fax: +354 591 2010

E-post: ust@ust.is

LETTLAND

BPR, CLP och REACH Helpdesk:

Lettlands miljö-, geologi- och meteorologacentrum (LEGMC) Avdelningen för kemikalier och farligt avfall Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-post BPR: biocidas@lvgmc.lv

E-post CLP och REACH: reach@lvgmc.lv

LUXEMBURG

Kompetent myndighet BPR:

Miljöförvaltningen Kemikalier och farliga ämnen Service 1, avenue du Rock'n'Roll, L-4361 Esch-sur-Alzette, Luxemburg

E-post: biocides@aev.etat.lu

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

NEDERLÄNDERNA

BPR Helpdesk:

CtGB - Styrelsen för godkännande av växtskyddsmedel och biocider Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede

Telefon: +31 0 317 47 18 10

E-post: servicedesk@ctgb.nl

CLP och REACH Helpdesk:

Nationellt institut för folkhälsa och miljö (RIVM) Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, P.O. Box 1 - 3720 BA Bilthoven.

PORTUGAL

BPR Helpdesk:

Generaldirektoratet för hälsa (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 - 1049 005 Lissabon

Telefon: +351 218 430 500

Fax: +351 218 430 742

E-post: geral@dgs.pt

CLP och REACH Helpdesk:

Byrån för konkurrenskraft och innovation, IP (Portugisiska byrån för konkurrenskraft och innovation) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Building A 1649 - 038 Lissabon

SLOVAKIEN

BPR, CLP och REACH Helpdesk:

Ministeriet för ekonomi i Slovakien Kemikalier och förberedelser Division Mlynske nivý 44/a, 827 15 Bratislava

Telefon: +421 2 4854 4511

SVERIGE

BPR, CLP och REACH Helpdesk:

Kemikalieinspektionen P.O. Box 2, SE 172 13 Sundbyberg

Telefon: +46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111

BULGARIEN

Kompetent myndighet BPR:

Hälsoministeriet, 5, "Sveta Nedelya" Square, Sofia-1000

Telefon: +359 2 9301 214

Fax: +359 2 9883413

E-post: amaslarska@mh.government.bg; vhrstova@mh.government.bg

CLP och REACH Helpdesk:

Miljö- och vattenministeriet 67, R. W. Gladstone / 22, Maria Luisa Blvd Sofia 1000

Fax: + 359 2 980 33 17

TJECKIEN

Kompetent myndighet BPR:

Hälsoministeriet i Tjeckien Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2

Telefon: +420 267 082 305

Fax: +420 267 082 228

E-post: biocidy@mzcr.cz

CLP och REACH Helpdesk:

CENIA Vrsovicke 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323

E-post CLP: clp@cenia.cz

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

E-post REACH: reach@cenia.cz

FINLAND

REACH, CLP och BPR Helpdesk:

Finska säkerhets- och kemikaliebyrån (Tukes) P.O. Box 66, 00521 Helsingfors

Telefon: +

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

GREKLAND

CLP och REACH Helpdesk:

Direktoratet för energi, industriprodukter och kemikalier - DG för statliga allmänna laboratorier för kemikalier under Oberoende myndigheten för offentlig inkomst (IAPR) 16, An. Tsocha St. GR-11521 Aten

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

Fax: +30 210 64 66 917

BPR Helpdesk:

Direktoratet för energi, industriprodukter och kemikalier - DG för statliga allmänna laboratorier för kemikalier under Oberoende myndigheten för offentlig inkomst (IAPR) 16, An. Tsocha St. GR-11521 Aten

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

Fax: +30 210 64 66 917

IRLAND

Kompetent myndighet BPR:

Pesticides Registration and Control Division - Department of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratories Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare.

Telefon: +353 1 615 7552

E-post: biocides@Agriculture.gov.ie

CLP och REACH Helpdesk:

Hälsa- och säkerhetsmyndigheten - The Metropolitan Building, James Joyce St, Dublin 1

Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120

E-post: Chemicals@hsa.ie

LIECHTENSTEIN

CLP and REACH Helpdesk:

Environment Office - Dr. Grass-Str. 12 / P.O. Box 684, Vaduz FL-9490

Phone: +423 236 64 00

Fax: +423 236 64 11

Email BPR: biocide@llv.li

Email CLP: clp@llv.li

Email REACH: reach@llv.li

MALTA

BPR, CLP, and REACH Helpdesk:

Malta Competition and Consumer Affairs Authority (MCCAA) Directorate for Technical Regulation, Technical Regulation Division, Mizzi House, National Road, Blata I-Bajda, HMR9010

Phone: +356 2395 2000

Fax: +356 2124 2406

Email BPR: biocidas@mccaa.org.mt

Email REACH and CLP: helpdesk.mccaa@mccaa.org.mt

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

NORWAY

BPR, CLP, and REACH Helpdesk:
Norwegian Environment Agency P.O. Box 5672 Torgarden, 7485 Trondheim
Phone: +47 73 58 05 00
Email BPR: biocides@miljodir.no
Email CLP and REACH: kjemikalier@miljodir.no

ROMANIA

Competent Authority BPR:
Ministry of Health, National Committee of Biocidal Products R. Dr. A. Leonte, Nr 1-3, 050463 Bucharest
Phone: +40 21 311 86 20
Fax +40 21 311 86 20
Email: helpdesk.biocide@insp.gov.ro

CLP and REACH Helpdesk:
National Environmental Protection Agency (NEPA). Splaiul Independentei Street 294, 1st Floor, District 6 - 060031, Bucharest
Phone: +40 21 207 11 06
Fax: +40 21 207 11 16

SLOVENIA

BPR, CLP, and REACH Helpdesk:
Chemicals Office of the Republic of Slovenia Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana
Phone: + 386 14 00 60 51
Email BPR: biocidi.uzk@gov.si
Email CLP and REACH: reach.mz@gov.si

SWITZERLAND

REACH Helpdesk:
Common Notification Authority for Chemicals - FOPH - SECO 3003 Bern
Phone: +41 (0)58 465 12 53
Email: reachhelpdesk@bag.admin.ch

BPR Helpdesk:
Common Notification Authority for Chemicals FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern
Phone: +41 (0)58 462 73 05
Email: cheminfo@bag.admin.ch

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen.

Klassificering enligt Förordning (EU) nr 1272/2008 [CLP]: Ej klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter på människors hälsa och miljön: Såvitt känt utgör produkten inga särskilda faror om de allmänna reglerna för arbetsmiljö följs.

2.2. Etikettinformation.

Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Kan innehålla spår av nickel och/eller krom. Kan orsaka allergiska reaktioner; allergitest rekommenderas.

Allergitest rekommenderas. Produkten är bestrålad med gammastrålning för sterilisering.

Läs instruktionerna innan du använder produkten.

2.3. Andra faror.

Innehåller inte PBT/vPvB-ämnen utvärderade i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 med bilaga XIII till REACH.

AVSNITT 3: Information om sammansättning/komponenter

3.1. Ämnen.

Ej tillämpligt.

3.2. Blandningar.

Name	Product identifier	(%)
CI(77891)	CAS: 13463-67-7	0-5
CI(16255)	CAS: 2611-82-7	0-5
CI(19140)	CAS:1934-21-0	0
CI(42090)	CAS: 3844-45-9	0
CI(77266)	CAS: 1333-86-4	0
GLYCERIN	CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5	30-35
BUTYLENE GLYCOL	CAS: 107-88-0 CE: 203-529-7	0-5
AQUA	CAS: 7732-18-5 CE: 231-791-2	60-65
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER	CAS: 84696-19-5 CE: 283-637-9	0-5

Det finns inga ytterligare ingredienser närvarande som enligt tillverkarens bästa kännedom och i tillämpliga koncentrationer klassificeras som hälso- eller miljöfarliga.

Den specifika procentandelen av sammansättningen kan inte avslöjas på grund av företagshemlighet.

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

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 4: Första hjälpen

4.1. Beskrivning av första hjälpen.

Första hjälpen-åtgärder vid inandning:

Flytta personen till frisk luft och se till att hen är i en position som underlättar andningen. Kontakta en läkare om du känner dig dålig.

Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt:

Tvätta huden med rikligt med vatten. Om du känner dig dålig, sök medicinsk rådgivning.

Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt:

Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd. Kontakta en läkare om du känner dig dålig.

Första hjälpen-åtgärder efter förtäring:

Ring en förgiftningskontrollcentral eller läkare om du känner dig dålig.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, akuta och fördröjda.

Ingen ytterligare information tillgänglig.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk uppmärksamhet och speciell behandling som behövs.

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel.

Lämpliga släckmedel:

Vattensprej. Torrpulver. Skum. Koldioxid.

5.2. Specifika faror som uppstår från ämnet eller blandningen.

Farliga nedbrytningsprodukter vid brand:

Möjlig utsläpp av giftiga gaser.

5.3. Rekommendationer för brandbekämpningspersonal.

Skydd under brandbekämpning:

Ingrip inte utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande och isolerad andningsutrustning. Helskyddskläder.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktlig utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder.

6.1.1. För personal som inte arbetar i nödsituationer.

Nödåtgärder:

Ventilera området där utsläppet har skett.

6.1.2. För nödpersonal.

Skyddsutrustning:

Ingrip inte utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Exponeringskontroll/personlig skydd".

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder.

Undvik utsläpp i miljön.

6.3. Inneslutning och innesluten metod och material.

Saneringsförfaranden:

Absorbera utspilld vätska med ett absorberande medel.

Annat information:

Avyttra material eller fast avfall på en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt.

För ytterligare information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering.

Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Arbetsplatsen bör vara välventilerad. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygienåtgärder:

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

7.2. Säkra lagringsförhållanden inklusive eventuell oförenlighet.

Lagringsförhållanden:

Förvaras låst och låst med hänglås. Förvaras på en välventilerad plats. Lagring rekommenderas vid en maximal temperatur av 32°C.

7.3. Specifika användningsområden.

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personlig skydd

8.1. Kontrollparametrar.

8.1.1. Nationella yrkesmässiga och biologiska exponeringsgränsvärden:

Denna blandning, som levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränsvärden eller biologiska gränsvärden som fastställts av specifika reglerande myndigheter.

8.1.2. Rekommenderade övervakningsmetoder

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.3. Luftföroreningar som bildas

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:
Arbetsplatsen bör vara välventilerad.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd: Använd lämpliga skyddskläder. Handskydd: Skyddshandskar.

8.2.2.3. Skydd för luftvägarna

Andningskydd: Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningskydd.

8.2.2.4. Termiska risker

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.3. Kontroll av miljöexponering

Kontroll av miljöexponering: Undvik utsläpp i miljön.

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties.

Form/tillstånd:	Flytande
Utseende:	Flytande
Färg:	Purple
Odör:	Karakteristisk lukt
Luktgräns:	Data ej tillgänglig
PH:	Flytande
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1):	Data ej tillgänglig
Smältpunkt:	Inte tillämpbar
Stelningspunkt:	Data ej tillgänglig
Kokpunkt:	> 100 °C
Brandfarlighetspunkt:	
Självantändningstemperatur:	Data ej tillgänglig
Nedbrytningstemperatur:	Data ej tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas):	Data ej tillgänglig
Ångtryck:	Data ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C:	Data ej tillgänglig
Relativ densitet:	Data ej tillgänglig
Löslighet:	Data ej tillgänglig
Fördelningskoefficient N-oktanol/vatten (Log Pow):	Data ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk:	Data ej tillgänglig
Viskositet, dynamisk:	Data ej tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Data ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Data ej tillgänglig
Explosionsgränser:	Data ej tillgänglig
Partikelstorlek:	< 15 mikron

9.2. Annan information.

Ingen information tillgänglig.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet.

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

10.2. Kemisk stabilitet.

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner.

Inga farliga reaktioner är kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Undvikande av förhållanden.

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

10.5. Oförenliga material.

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter.

Akut toxicitet (oral):	avsekretessbelagda
Akut toxicitet (dermal):	avsekretessbelagda
Akut toxicitet (inhalation):	avsekretessbelagda
Hudkorrosion eller irritation:	avsekretessbelagda
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation:	avsekretessbelagda
Sensibilisering av andningsvägar eller hud:	avsekretessbelagda
Germ cell mutagenicity (Mutagenicitet för könsceller):	avsekretessbelagda
Carcinogenicity (Cancerframkallande egenskaper):	avsekretessbelagda

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet.

Ekologi - allmänt:

Denna produkt anses inte skadlig för vattenlevande organismer och orsakar inte långsiktiga negativa effekter i miljön.

Kortvarig (akut) fara för vattenmiljön:

Oklassificerad.

Långvarig (akut) fara för vattenmiljön:

Oklassificerad.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet.

Lätt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringspotential.

Bioackumulering är osannolik.

12.4. Rörlighet i jord.

Produkten är löslig i vatten. Absorberas i jorden.

12.5. PBT- och vPvB-utvärderingsresultat.

Inga PBT/vPvB-ämnen är närvarande.

12.6. Egenskaper som stör endokrina systemet.

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.7. Andra bieffekter.

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: Åtgärder vid bortskaffande

13.1. Metoder för avfallshantering.

Godkända avfallshanteringsmetoder:

Ta bort innehåll/förpackning enligt insamlarens återvinningsinstruktioner.

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt ADR / IMDG / IATA / DNA / RID

	ADR	IMDG	IATA	AND	RID
14.1. ONU Number	Inte reglerad	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.2. Official United Nations transport designation	Inte reglerad	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transport hazard classes	Inte reglerad	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Packaging group	Inte reglerad	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Dangers to the environment	Inte reglerad	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated

Inga ytterligare uppgifter är tillgängliga.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.

Transport via land

Inte reglerad

Sjötransport

Inte reglerad

Lufttransport

Inte reglerad

Transport på inlandsvatten

Inte reglerad

Järnvägstransport

Inte reglerad

14.7. Bulktransport i enlighet med MARPOL Bilaga II och IBC-koden.

Ej tillämplig.

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 15: Lagstiftning och regleringar

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler och lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen.

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga ämnen som omfattas av begränsningar enligt REACH bilaga XVII.

Innehåller inget ämne som ingår i REACH kandidatlistan.

Innehåller inga ämnen som är upptagna i bilaga XIV i REACH.

Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning (EU) nr. 649/2012 från Europaparlamentet och rådet av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning (EU) nr 2019/1021 från Europaparlamentet och rådet av den 20 juni 2019 om persistenta organiska föroreningar.

Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning (EG) nr. 1005/2009 från Europaparlamentet och rådet av den 16 september 2009 om ämnen som utarmar ozonskiktet.

Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning (EU) 2019/1148 från Europaparlamentet och rådet av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av ämnen som används för framställning av explosivämnen.

Respektera gällande regler:

Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliebyrå, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av 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 förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) beträffande ämnen i tatuering eller permanent makeup-bläck, Europeiska unionens officiella tidning av 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. Inte klassificerad som farlig enligt direktiv 67/548/EEG och/eller 1999/45/EG. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning. Europeiska unionens officiella tidning den 27.7.2012, nr. L 201/60. EC 67/548 eller EC 1999/45-klassificering. Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning (EG) 273/2004 från Europaparlamentet och rådet av den 11 februari 2004 om tillverkning och marknadsföring av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

15.2. Bedömning av kemisk säkerhet.

En bedömning av kemisk säkerhet har inte utförts.

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

ADN	European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Estimation of Acute Toxicity
FBC	Bioconcentration factor
VLB	Biological limit value
DBO	Biochemical oxygen demand
DQO	Chemical oxygen demand
DMEL	Derived level with minimal effect
DNEL	Level without derivative effect
CE NO.	EC Number
CE50	Average effective concentration
EN	European standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50	Lethal concentration for 50% of a population of Tests
LD50	Lethal dose for 50% of a test population (Mean lethal dose)
LOAEL	Lower level with observed adverse effect
NOAEC	Concentration with no observed adverse effect
NOAEL	Level with no observed adverse effect
NOEC	Concentration with no observed effect
OCDE	Organization for Economic Cooperation and Development
VLA	Occupational exposure limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PNEC	Expected concentration without effect
RID	Regulation on the international carriage of dangerous goods by rail
FDS	Safety Data Sheets
STP	Treatment plant
DTO	Theoretical oxygen need (BThO)
TLM	Average tolerance limit
COV	Volatile organic compounds
CAS NO.	CAS number
N.E.P	Not specified elsewhere
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
ED	Endocrine disrupting properties

DYNAMIC PLATINUM. Ruby Port.

Safety Data Sheets

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) Utgivningsdatum: 16/01/2022 Revideringsdatum: 29/01/2022

Fullständig text av H- och EUH-fraser:

Acute Tox. 4 (Kutan)	Akut toxicitet (dermal), kategori 4.
Acute 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 hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Klassificering i enlighet med: ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för att skydda hälsa, säkerhet och miljö. Därför bör den inte tolkas som en garanti för några specifika produktkaraktäristika.