

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.

1.1.Produkt-id

Produktform: Blanding

Produktnavn: Black Dynamite

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC.

1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser

1.2.1. Relevante anvendelser identificeret

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

1.2.2. Frarådig brug

Ingen yderligere information tilgængelig.

1.3.Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5,

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

1.4.Nødtelefon

SPANIEN

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

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

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk), Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail:

biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

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

ØSTRIG

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

KROATIEN

BPR og REACH helpdesk:

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

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

Fax: +385 1 4607 631

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

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

DANMARK

REACH, CLP og BPR helpdesk:

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

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

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 og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

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

Fax: +33 3 44 55 67 67

UNGARN

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center 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-mail: BPR :

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

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

ITALIEN

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

LITAUEN:

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.

153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

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

MONTENEGRO

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

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

POLEN

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie
181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: 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 Fax: +48 42 2538 444

SERBIEN

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

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

TURKEY

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning 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:

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)

saglik.gov.tr

BELGIEN:

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

CYPERN:

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22
408 669 E-mail: 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 Fax:
+357 22663788 Telefon 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 og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email
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 Fax: +490 () 231 9071 2679 E-mail: 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

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

LETLAND:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

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

CLP og REACH: na (at) lvgmc.lv

LUXEMBOURG:

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

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

NEDERLANDENE:

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

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

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

PORTUGAL:

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

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

SLOVAKIET:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

Telefon: +421 2 4854 4511

SVERIGE:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;
+46 8 519 41 111

BULGARIEN:

BPR kompetent myndighed:

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

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

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

TJEKKIET:

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

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

FINLAND:

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

GRÆKENLAND:

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

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

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

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

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

IRLAND:

BPR kompetent myndighed:

Pesticid 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-mail: biocider (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-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

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-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (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 l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mccaa (at)
mcca.org.mt

NORGE:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

RUMÆNIEN:

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. Ieonte, Nr 1-3

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

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

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

CLP og REACH helpdesk:

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

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

SLOVENIEN:

BPR, CLP og REACH helpdesk:

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

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

SCHWEIZ:

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:

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

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41

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

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP] Uklassificeret

Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

2.2. Etiketelementer

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

Det kan indeholde spor af nikkel og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB \dot{y} 0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

AFSNIT 4: Førstehjælp

4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

temperatur: maksimalt 32C.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt
Beskyttelse af hænder:
Beskyttelseshandsker.

8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):	Uklassificeret
Akut (kutan) toksicitet:	Uklassificeret
Akut toksicitet (indånding):	Uklassificeret
Hudætsning eller irritation:	Uklassificeret
Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:	Uklassificeret
Luftvejs- eller hudsensibilisering:	Uklassificeret
Mutagenitet i kønsceller:	Uklassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber:	Uklassificeret

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

PUNKT 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/holderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

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

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

ADR	IMDG	IATA	OG	RID
14.1. ONU nummer				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
14.2. Officiel FN-transportbetegnelse				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
14.3. Transportfareklasser				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
14.5. Farer for miljøet				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

14.6. Særlige forholdsregler for brugere

Transport på land

Ureguleret

Søtransport

Ureguleret

Luft transport

Ureguleret

Flodtransport

Ureguleret

Jernbanetransport

Ureguleret

14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding

15.1.1. EU-regler

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/ 155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

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

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

Sikkerhedsdatablad (FDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.