

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

PIGMENT MICROFORCE RTU

Version 1 Udgivelsesdato: 16/10/2024

innidisa

Microforce

Side 1 af 7

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN OG AF SELSKABET ELLER VIRKSOMHED.

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: PIGMENT MICROFORCE RTU

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser.

til professionel brug

Frarådede anvendelser:

Anvendelser, der adskiller sig fra de anbefalede.

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Virksomhed: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL
Adresse: C/ Sardenya, 536 lokale 1
Befolkning: 08024 – Barcelona
Provins: Barcelona
Telefon: 659913054
E-mail: oficina@innidisa.es
Web: <http://www.innidisa.es/>

1.4 Nodtelefon: 659913054

PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Andre farer.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT (Vedholdende, Bioakkumulerende og Toksisk).

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som mPmB (meget Vedholdende og meget Bioakkumulerende).

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber til at forstyrre det endokrine system.

Under normale brugsforhold og i sin oprindelige form har produktet ingen andre negative effekter på sundhed og miljø.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTER.

3.1 Stoffer.

Ikke relevant.

3.2 Blandinger.

Denne blanding indeholder ikke stoffer med en koncentration over de værdier, der er fastsat i bilag II til forordningen (EF) 1907/2006 og senere ændringer, der udgør en fare for sundhed eller miljø, og har ikke tildelt en grænse for eksponering i arbejdspladsen, og er ikke klassificeret som PBT/mPmB eller inkluderet i listen over Kandidater.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLP.

4.1 Beskrivelse af førstehjælp.

På grund af sammensætningen og typen af stoffer i præparatet er der ikke behov for særlige advarsler.

Indånding.

-Fortsæt i den side næste.-

Hvis vejtrækningen stopper, søg straks lægehjælp. Placer den tilskadekomne udendørs, hold ham varm og i hvile, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stopper, udfør kunstig åndedræt.

Kontakt med øjnene.

Fjern kontaktlinserne, hvis de bæres og det er let at gøre. Skyl øjnene grundigt med rent, koldt vand i, mindst 10 minutter, træk op i øjenlågene og søg lægehjælp.

Kontakt med huden.

Fjern forurenede tøj.

Indtagelse.

Hold ham i hvile. UDSKAB ALDRIG opkast.

4.2 Hovedsymptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

Der kendes ikke akutte eller forsinkede virkninger som følge af eksponering for produktet.

4.3 Angivelse af al lægehjælp og særlige behandlinger, der skal gives straks.

I tilfælde af tvivl, eller hvis symptomerne på ubehag vedvarer, søg lægehjælp. Giv aldrig noget via oral til personer, der er bevidstløse.

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSESTILTAG.

5.1 Slukningsmidler.

Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver eller CO₂. Ved mere alvorlige brande også alkoholresistent skum og sprayet vand.

Uegnede slukningsmidler:

Brug ikke direkte vandstråle til slukning. I nærvær af elektrisk spænding er det ikke acceptabelt at bruge vand eller skum som slukningsmiddel.

5.2 Specifikke farer fra stoffet eller blandingen.

Særlige risici.

Eksponering for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være skadelig for helbredet.

5.3 anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale.

Køl tankene, cisternerne eller beholdere tæt på varmekilden eller ilden med vand. Tag hensyn til retningen af vinden.

Brandbeskyttelsesudstyr.

Afhængigt af brandens omfang kan det være nødvendigt at bruge varmebeskyttelsesdragter, selvstændigt åndedrætsudstyr, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

PUNKT 6: FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF UTILSIGTET SPILD.

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

For kontrol af eksponering og individuelle beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler.

Produktet er ikke klassificeret som farligt for miljøet, undgå enhver udledning i det omfang, det er muligt.

6.3 Metoder og materialer til indhold og rengøring.

Indhold og opsamling af spild med inert absorberende materiale (jord, sand, vermiculit, kiselgur...) og rengør området straks med et passende dekontaminationsmiddel.

Læg affaldet i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse i overensstemmelse med lokale og nationale forskrifter (se afsnit 13).

6.4 Henvisning til andre afsnit.

For kontrol af eksponering og individuelle beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

For bortskaffelse af affald, følg anbefalingerne i afsnit 13.

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Produktet kræver ikke særlige håndteringsforanstaltninger, følgende generelle foranstaltninger anbefales:

For personlig beskyttelse, se henvises til afsnit 8.

Det er forbudt at ryge, spise og drikke i anvendelsesområdet.

Overhold lovgivningen om sikkerhed og hygiejne på arbejdspladsen.

Brug aldrig tryk til at tømme beholderne, de er ikke trykbestandige. Opbevar produktet i beholdere af et materiale identisk med det originale.

7.2 Sikre opbevaringsforhold, herunder mulige uforeneligheder.

Produktet kræver ikke særlige opbevaringsforanstaltninger.

Som generelle opbevaringsbetingelser skal varmekilder, stråling, elektricitet og kontakt med fødevarer.

Holdes væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure eller alkaliske materialer.

Opbevar beholderne mellem 5 og 35 °C, på et tørt og godt ventileret sted.

Opbevar i henhold til lokal lovgivning. Følg anvisningerne på etiketten. Når beholderne er åbnet, skal de lukkes igen forsigtigt og placeres lodret for at undgå spild.

Produktet er ikke omfattet af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specifikke slutbrug.

Ikke tilgængelig.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER/INDIVIDUEL BESKYTTELSE.

8.1 Kontrolparametre.

Produktet indeholder IKKE stoffer med grænseværdier for miljømæssig eksponering. Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

8.2 Eksponeringskontroller.

Tekniske foranstaltninger:

Koncentration:	100 %
Brug:	til professionelt brug
Åndedrætsbeskyttelse:	Hvis de anbefalede tekniske foranstaltninger overholdes, er der ikke behov for personlig beskyttelsesudstyr.
Håndbeskyttelse:	Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlig beskyttelsesudstyr.
Øjenbeskyttelse:	Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlig beskyttelsesudstyr.
Hudbeskyttelse:	
PV:	Arbejdsfodtøj
Egenskaber:	CE-mærkning Kategori II.
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 20347
Vedligeholdelse:	Disse artikler tilpasser sig den første brugers fodform. Af denne grund, ligesom af hygiejnespørgsmål, bør genbrug af en anden person undgås.
Bemærkninger:	Arbejdsfodtøj til professionelt brug indeholder beskyttelseselementer beregnet til beskytte brugeren mod skader, der kan forårsages af ulykker, Brugeren bør kontrollere fodtøjets beskaffenhed

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk tilstand: Væske

Farve: Sort

Lugt: lugtfri

Lugtegrænse: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Smeltepunkt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Frysepunkt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Kogepunkt/Startpunkt/Kogepunktsinterval: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Brandbarhed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Antændelsestemperatur: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Selvantændingstemperatur: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Nedbrydningstemperatur: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
pH: Ikke relevant (Stoffet/blandingen er ikke opløselig (i vand)).
Kinematisk viskositet: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Opløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Vandopløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Fedtopløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)(logaritmisk værdi): Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
produkt.
Damptryk: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Absolut tæthed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Relativ tæthed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Dampdensitet: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.
Partikelfunktioner: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.

9.2 Andre data.

Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets natur/egenskaber.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produktet udgør ingen fare på grund af sin reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se punkt 7).

10.3 Mulighed for farlige reaktioner.

Produktet udgør ikke mulighed for farlige reaktioner.

10.4 Forhold der skal undgås.

Undgå enhver form for forkert håndtering.

10.5 Inkompatible materialer.

Hold væk fra oxidationsmidler og stærkt alkaliske eller sure materialer for at undgå eksotermiske reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Det nedbrydes ikke, hvis det anvendes til de tilsigtede formål.

PUNKT 11: TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

11.1 Oplysninger om fareklasser defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Der findes ingen tilgængelige testdata for produktet.

a) akut toksicitet;

Ikke-konkluderende data til klassificering.

b) korrosion eller hudirritation;

Ikke-konkluderende data til klassificering.

c) alvorlige øjenskader eller øjenirritation;

Ikke-konkluderende data til klassificering.

d) åndedræts- eller hudsensibilisering;

Ikke-konkluderende data til klassificering.

e) mutagenitet i kønsceller;
Ikke-konkluderende data til klassificering.

f) kræftfremkaldende;
Ikke-konkluderende data til klassificering.

g) reproduktionstoksicitet;
Ikke-konkluderende data til klassificering.

h) specifik toksicitet i bestemte organer (STOT) - enkelt eksponering;
Ikke-konkluderende data til klassificering.

i) specifik toksicitet i bestemte organer (STOT) - gentagen eksponering;
Ikke-konkluderende data til klassificering.

j) aspirationsfare;
Ikke-konkluderende data til klassificering.

11.2 Oplysninger vedrørende andre farer.

Energisk forstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med energisk forstyrrende egenskaber, der påvirker menneskers sundhed.

Andre data.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om andre sundhedsskadelige virkninger.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.

12.1 Toksicitet.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om økotoksicitet af de tilstedeværende stoffer.

12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om bionedbrydelighed af de tilstedeværende stoffer.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om nedbrydelighed af de tilstedeværende stoffer.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om produktets vedholdenhed og nedbrydelighed.

12.3 Potentiale for bioakkumulering.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

12.4 Mobilitet i jord.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om mobilitet i jorden.

Produktet må ikke tillades at komme i kloakker eller vandløb.

Undgå indtrængen i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og mPmB-vurdering.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om produktets PBT- og mPmB-vurdering.

12.6 Endokrin forstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med energisk forstyrrende egenskaber for miljøet.

12.7 Andre skadelige virkninger.

Produktet er ikke påvirket af forordning (EF) nr. 1005/2009 fra Europa-Parlamentet og Rådet, den 16. september 2009, om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Der er ikke oplysninger tilgængelige om andre skadelige virkninger for miljøet.

PUNKT 13: OVERVEJELSER VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.

13.1 Metoder til affaldshåndtering.

Det er ikke tilladt at udleer stoffet i kloakker eller vandløb. Affald og tomme emballager skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokal/national lovgivning.

Følg bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF vedrørende affaldshåndtering.

PUNKT 14: TRANSPORTRELATERET INFORMATION.

Det er ikke farligt under transport. I tilfælde af uheld og spild af produktet, følg punkt 6.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

Det er ikke farligt under transport.

14.2 Officiel transportbetegnelse fra De Forenede Nationer.

Beskrivelse:

ADR/RID: Det er ikke farligt under transport.

IMDG: Det er ikke farligt under transport.

ICAO/IATA: Det er ikke farligt under transport.

14.3 Fareklasse(r) for transport.

Det er ikke farligt under transport.

14.4 Emballeringsgruppe.

Det er ikke farligt under transport.

14.5 **Farlige for miljøet.**

Det er ikke farligt under transport.

Transport med skib, FEm - Nødoplysninger (F – Brand, S – Spild): Ikke relevant.

14.6 Særlige forholdsregler for brugerne.

Det er ikke farligt under transport.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenterne.

Det er ikke farligt under transport.

PUNKT 15: REGULATORISK INFORMATION.

15.1 Regulering og lovgivning vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø specifik for stoffet eller blandingen.

Produktet er ikke omfattet af forordning (EU) nr. 528/2012 vedrørende markedsføring og brug af biocider. Produktet er ikke omfattet af proceduren fastsat i forordning (EU) nr. 649/2012, vedrørende eksport og import af farlige kemikalier.

15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed.

Der er ikke udført en vurdering af den kemiske sikkerhed for produktet.

PUNKT 16: ANDEN INFORMATION.

Klassificering og procedure anvendt til at bestemme klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer

I henhold til data opnået fra forsøg

Sundhedsfarligheder

Beregningmetode

Farlige for miljøet

Beregningmetode

Det anbefales at bruge produktet kun til de tilsigtede anvendelser.

Forkortelser og akronymer anvendt:

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

PIGMENT MICROFORCE RTU

Version 1 Udgivelsesdato: 16/10/2024

innidisa

Microforce

Side 7 af 7

CEN: Det Europæiske Standardiseringsudvalg.
PPE: Personligt beskyttelsesudstyr.

Hovedreferencer og datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.

Forordning (EF) nr. 1907/2006.

Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med FORORDNING (EU) 2020/878 KOMMISSIONEN af 18. juni 2020, som ændrer bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Parlamentet Europæiske og Rådet, vedrørende registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og blandinger (REACH).

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad for produktet er baseret på de nuværende viden og love gældende i EU og nationale, da arbejdsforholdene for brugerne ligger uden for vores viden og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end dem, der er angivet, uden først at have en instruktion skriftligt om håndteringen. Det er altid brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for at overholde de krav, der er fastsat i lovgivningen.