

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

innidisa

Microforce

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 1 af 10

PUNKT 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og virksomheden/selskabet.

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: MICREX Komponent B

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

Anbefalet anvendelse: Bygninger Professionel påføring af overfladebehandling og maling til industriel brug.

Til fremstilling af overfladebehandlinger .

Frarådede anvendelser: Andre anvendelser end de anbefalede.

1.3 Data fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Virksomhed: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL.

Adresse: C/ Sardenya, 536 lokal 1

E-08024 Barcelona

Tlf.: +34 659913054

E-mail: oficina@innidisa.es

1.4. Nødtelefonnummer: +34 659913054

PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akut toks. 4: Farlig ved indtagelse .

Akvatisk kronisk 3 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige skadelige virkninger.

Øjenskade 1: Det forårsager alvorlige øjenskader.

Hudirritation. 2: Forårsager hudirritation.

Hud sensibilisering 1: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkningselementer.

Mærkning i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer:



Advarsel:

Fare.

Faresætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P261 Undgå at indånde støv/røg/gas/tåge/dampe/aerosol.

P273 Undgå udslip i miljøet.

P305+P351+P338 I TILFÆLDE AF KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede, og det kan gøres nemt. Fortsæt med vask.

P321 Specifik behandling er nødvendig.

-Fortsættes på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)



MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 2 af 10

P264	Vask omhyggeligt efter omgang med produktet.
P272	Forurenet arbejdstøj må ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280	Brug handsker/beskyttelsesbeklædning/beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt/ører.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med rigeligt vand.
P333+P313	I tilfælde af irritation eller udslett: Kontakt en læge.
P391	Opsaml spildet.

Yderligere faresætninger:

EUH205 Indeholder epoxykomponenter. Det kan forårsage en allergisk reaktion.

Indeholder:

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater].
2,2-[[1-methylethylen]bis(4,1-fenyleneoximetylen)]bisoxiran.
Formaldehyd, reaktionsprodukt med 1-chlor-2,3-epoxypropan og phenol.

2.3 Andre farer.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk).
Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som mPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Blandingen indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Ved normal brug og i sin oprindelige form har produktet ingen andre negative virkninger på sundhed og miljø.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM KOMPONENTER.

3.1 Stoffer.

Ikke relevant.

3.2 Blandinger.

Stoffer, der udgør en fare for sundheden eller miljøet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, har fået tildelt en fællesskabsgrænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, er klassificeret som PBT/vPvB eller optaget på kandidatlisten:

Id'er	Navn	Koncentration	(*) Klassifikation - forordning (EF) nr. 1272/2008.	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser og estimering af akut toksicitet.
CAS-n: 1675-54-3 CE-n.: 216-823-5	2,2'-[[1-methylethyliden]bis(4,1-phenyleneoxymethylen)]bisoxiran.	25 - 75 %	Akut toks. 4, H302 - Øjenskade 1, H318	-
Indeks: 603-103-00-4 N. 68609-97-2 N. 271-846-8 N. registro: 01-2119485289-22-XXXX	oxyran, monoderivater [(C12-14-alkyloxy) methylater].	10 - 25 %	Hudirritation. 2, H315 - Hud Sens. 1, H317	-
N. 9003-36-5 N. 500-006-8 N. registro: 01-2119454392-40-XXXX	Formaldehyd, et produkt af reaktionen med 1-chlor-2,3-epoxypropan og phenol.	10 - 25 %	Akvatisk kronisk 2, H411 - øjenirritation. 2, H319 - Hudirritation. 2, H315 - Hud Sens. 1, H317	-

(*) H-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

IRRITERENDE BLANDING. Gentagen eller langvarig kontakt med hud eller slimhinder kan forårsage irriterende symptomer, såsom rødme, blærer eller dermatitis. Nogle af symptomerne er muligvis ikke øjeblikkelige. Allergiske hudreaktioner kan forekomme.

-Fortsættes på næste side.-

MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 3 af 10

4.1 Beskrivelse af førstehjælp.

I tvivlstilfælde, eller når symptomer på ubehag vedvarer, skal man søge lægehjælp. Giv aldrig noget oralt til mennesker, der er bevidstløse.

Indånding.

Placer den tilskadekomne udendørs, hold vedkommende varm og i ro, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stopper, øv kunstigt åndedræt. Giv ikke noget gennem munden. Hvis han er bevidstløs, skal du sætte ham i en passende position og søge lægehjælp.

Kontakt med øjnene.

Vask øjnene grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter, træk op på øjenlågene og søg lægehjælp. Lad ikke personen gnide det berørte øje.

Hudkontakt.

Fjern forurenede tøj. Vask huden kraftigt med sæbe og vand eller en passende hudrens. Brug ALDRIG opløsningsmidler eller fortyndere.

Indtagelse.

Hvis produktet er blevet slugt ved et uheld, skal der straks søge lægehjælp. Hold vedkommende i ro. Fremkald ALDRIG opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

Ætsende produkt, kontakt med øjne eller hud kan forårsage forbrændinger, indtagelse eller indånding kan forårsage indre skader, hvis dette sker, er øjeblikkelig lægehjælp påkrævet.

Skadeligt produkt, langvarig eksponering ved indånding kan forårsage bedøvende virkninger og behov for øjeblikkelig lægehjælp.

Kontakt med øjnene kan forårsage uoprettelig skade.

Produktet kan forårsage en allergisk reaktion, dermatitis, rødme eller betændelse i huden.

4.3 Angivelse af eventuel lægehjælp og særlige behandlinger, der skal ydes straks.

Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl, eller når symptomer på ubehag vedvarer. Giv aldrig noget oralt til personer, der er bevidstløse. Fremkald ikke opkastning. Hvis personen kaster op, skal du rydde luftvejene.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER.

Produktet er IKKE klassificeret som brandfarligt, i tilfælde af brand skal følgende foranstaltninger følges:

5.1 Midler til slukning.**Passende slukningsmidler:**

Ildslukkerpulver eller CO₂. I tilfælde af mere alvorlige brande også alkoholbestandigt skum og vandspray.

Uhensigtsmæssige slukningsmidler:

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.**Særlige risici.**

Udsættelse for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadeligt.

5.3 Anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale.

Nedkøl tanke, cisterner eller beholdere i nærheden af varme- eller ildkilden med vand. Tag højde for vindretningen. Undgå, at produkter, der bruges til brandslukning, kommer ind i afløb, kloakker eller vandløb. Produktrester og slukningsmidler kan forurene vandmiljøet.

Brandsikringsudstyr.

Afhængig af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge varmebeskyttelsesdragter, selvstændigt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

PUNKT 6: FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF UTILSIGTET SPILD.**6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.**

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 4 af 10

6.2 Miljømæssige forholdsregler.

Miljøfarligt produkt, i tilfælde af store udslip, eller hvis produktet forurener søer, floder eller kloakker, skal du informere de kompetente myndigheder i henhold til lokal lovgivning. Undgå forurening af afløb, overflade- eller grundvand samt jord.

6.3 Indeslutnings- og rengøringsmetoder og -materiale.

Inddæm og opsaml spildet med inaktivt absorberende materiale (jord, sand, kiselgur osv.) og rengør straks området med et egnet dekontamineringsmiddel.

Deponer affald i lukkede beholdere, der er egnede til bortskaffelse, i overensstemmelse med lokale og nationale regler (se afsnit 13).

6.4 Henvisning til andre afsnit.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

For bortskaffelse af affald skal du følge anbefalingerne i afsnit 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING.**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.**

For personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Rygning, spisning og drikke skal være forbudt i anvendelsesområdet.

Overhold lovgivningen om sikkerhed og hygiejne på arbejdspladsen.

Brug aldrig tryk til at tømme beholderne, de er ikke trykfaste beholdere. Opbevar produktet i emballage af et materiale, der er identisk med originalen.

7.2 Sikre opbevaringsforhold, herunder mulige uforlideligheder.

Opbevares i henhold til lokal lovgivning. Vær opmærksom på anvisningerne på etiketten. Opbevar beholdere mellem 5 og 25 °C på et tørt og godt ventileret sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Holdes væk fra antændelsespunkter. Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt sure eller alkaliske materialer. Ryg ikke. Undgå uautoriserede personer at komme ind. Når beholderne er åbnet, skal de efter brug omhyggeligt forsegles og placeres lodret for at forhindre spild.

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

7.3 Specifikke slutanvendelser.

Ikke disponibel .

PUNKT 8: KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.**8.1 Kontrolparametre.**

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervmæssig eksponering, og produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

DNEL/DMEL-koncentrationsniveauer:

Navn	DNEL/DMEL	Parameter	Værdi
oxyran, monoderivat[er] (C12-14-alkyloxy)methylater] N. 68609-97-2 N. 271-846-8	DNEL (Erhverv).	Indånding, kroniske, lokale virkninger.	0,98 (mg/m ³).
	DNEL (Erhverv).	Indånding, kroniske, systemiske virkninger.	13,8 (mg/m ³).

DNEL: Afledt nuleffektniveau, det eksponeringsniveau for stoffet, under hvilket der ikke forventes nogen skadelige virkninger.

DMEL: Afledt minimalt effektniveau, et eksponeringsniveau, der svarer til en lav risiko, som bør betragtes som en tolerabel minimumsrisiko.

8.2 Kontrol af eksponering.**Tekniske foranstaltninger:**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvilket kan opnås gennem god lokal udsugningsventilation og et godt generelt udsugningssystem.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)






MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 5 af 10

Koncentration:	1	0 %
Bruger:	Malings-, lak- og lakindustrien. Bindemiddel til dekorative belægninger.	
Andedrætsværn:		
PV: Filtermaske til beskyttelse mod gasser og partikler Funktioner: "CE" Kategori III-mærkning. Masken skal have et bredt synsfelt og anatomisk form for at give vandtæthed og vandtæthed. CEN-standarder: EN 136, EN 140, EN 405.		
Det bør ikke opbevares på steder, der er udsat for høje temperaturer og fugtige omgivelser, før det vedligeholdes. Tilstanden af ansigtsadapterens indåndings- og udåndingsventiler skal især overvåges. Fabrikantens anvisninger vedrørende brug og vedligeholdelse af udstyret. Observationer: De nødvendige filtre vil blive fastgjort til udstyret i henhold til de specifikke karakteristika for risikoen (partikler og aerosoler: P1-P2-P3, gasser og dampe: A-B-E-K-AX) og udskiftet som anbefalet af producenten. Påkrævet filtertype: A2.		
Håndbeskyttelse:		
PV: Kemikaliebeskyttelseshandsker. Funktioner: "CE"-mærkning Kategori III. CEN-standarder: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420.		
De skal opbevares på et tørt sted, væk fra mulige varmekilder, og udsættelse for sollys bør så vidt muligt undgås. Der må ikke foretages ændringer på handskerne, der kan ændre deres modstand, og der vil heller ikke blive påført maling, opløsningsmidler eller klæbemidler. Handsker skal have den rigtige størrelse og sidde på hånden uden at være for løse eller for stramme. De skal altid bruges med rene og tørre hænder.		
PVC (kloridmateriale: polyvinyl).	Gennemtrængningstid (min.): > 480.	Materialetykkelse (mm): 0,35.
Øjenbeskyttelse:		
PV: FuldfORMATbriller. Funktioner: "CE" kategori II-mærkning. Øjenværn i fuld ramme til beskyttelse mod stænk af væsker, støv, dampe, tåger og dampe. CEN-standarder: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168.		
Vedligeholdelse: Synlighed gennem glassene skal være optimal, derfor skal disse elementer rengøres dagligt, beskyttelsen skal desinficeres med jævne mellemrum efter producentens anvisninger. Observationer: Indikatorer for forringelse kan være: gul farve på glassene, overfladiske ridser på glassene, osv.		
Beskyttelse af huden:		
PV: Beskyttelsesbeklædning. Funktioner: "CE" kategori II-mærkning. Beskyttelsestøj bør ikke være smalt eller løst, så det ikke forstyrrer bevægelser. CEN-standarder: EN 340. Vedligeholdelse: Vaske- og opbevaringsanvisningerne fra producenten skal følges for at sikre beskyttelse. Beskyttelsesbeklædning skal give et komfortniveau, der er i overensstemmelse med det beskyttelsesniveau, det beskytter, med miljøforholdene, bærerens aktivitetsniveau og den forventede brugstid.		
PV: Arbejdsfodtøj Funktioner: "CE"-mærkning kategori II. CEN-standarder: EN ISO 13287, EN 20347. Vedligeholdelse: Disse genstande tilpasser sig formen på den første brugers fod. Af denne grund såvel som af hygiejniske årsager bør genbrug af en anden person undgås. Arbejdsfodtøj til professionel brug indeholder beskyttelselementer beregnet at beskytte brugeren mod skader, der kan være forårsaget af ulykker. De arbejdere, som dette fodtøj er beregnet til, skal kontrollere fodtøjet.		

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk tilstand: Flydende.

Farve: Varm gul.

Lugt: Irriterende lugttærskel: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af natur/produkt egenskaber.

Smeltepunkt: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Frysepunkt: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Startpunkt/kogeområde: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

-Fortsættes på næste side.-

MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 6 af 10

Antændelighed: 178°.

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Flammepunkt: > 60°C.

Selvantændelsestemperatur: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Nedbrydningsstemperatur: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

pH: Ikke relevant (stoffet/blandingen er ikke opløselig i vand.)

Kinematisk viskositet: 700-1.200 cps (25°C) mm²/s.

Opløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Vandopløselighed: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Lipoopløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)(logaritmisk værdi): Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Damptryk: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Absolut massefylde: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Relativ massefylde : Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Dampmassefylde : Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Partikelegenskaber: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

9.2 Andre data.

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

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.**10.1 Reaktivitet.**

Produktet udgør ingen farer på grund af dets reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

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

10.3 Mulighed for farlige reaktioner.

Ved høje temperaturer kan pyrolyse og dehydrogenering forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå følgende forhold:

- opvarmning.
- høje temperaturer.

10.5 Uforenelige materialer.

Undgå følgende materialer:

- Oxidationsmidler.
- Syrer.
- Baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

I tilfælde af brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter som kulilte og kuldioxid, dampe og nitrogenoxider.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.**IRRITERENDE BLANDING.** Gentagen eller langvarig kontakt med hud eller slimhinder kan forårsage irriterende symptomer, såsom rødme, blærer eller dermatitis. Nogle af symptomerne er muligvis ikke øjeblikkelige. Allergiske hudreaktioner kan forekomme.**11.1.** Oplysninger om de fareklasser, der er defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Der er ingen testede data tilgængelige om produktet.

Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan medføre, at hudens beskyttende fedtlag fjernes, hvilket resulterer i ikke-allergisk kontakteksem og absorption af produktet gennem huden.

Stærk i øjnene kan forårsage irritation og reversibel skade.

a) akut toksicitet;

Klassificeret produkt:

Akut oral toksicitet, kategori 4: Farlig ved indtagelse.

b) hudætsning eller hudirritation;

Klassificeret produkt: Hudirriterende, Kategori 2: Forårsager hudirritation.

c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation;

Klassificeret produkt: Alvorlig øjenskade, Kategori 1: Forårsager alvorlig øjenskade.

d) sensibilisering ved luftvejs- eller hudsensibilisering;

-Fortsættes på næste side.-

MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 7 af 10

Klassificeret produkt: Hudsensibiliserende, Kategori 1: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

e) mutagenitet i kønsceller;

Ufuldstændigedata til klassificering.

f) kræftfremkaldende egenskaber.

Ufuldstændige data til klassificering.

g) reproduktionstoksicitet.

Ufuldstændigedata til klassificering.

h) organspecifik toksicitet (STOT) - enkelt eksponering.

Ufuldstændige data til klassificering.

i) organspecifik toksicitet (STOT) - gentagen eksponering.

Ufuldstændige data til klassificering.

j) fare ved indånding.

Ufuldstændige data til klassificering.

11.2 Oplysninger om andre farer.**Hormonforstyrrende egenskaber.**

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber med virkninger på menneskers sundhed.

Andre data.

Der foreligger ingen oplysninger om andre sundhedsskadelige virkninger.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.**12.1 Toksicitet.**

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers økotoksicitet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed.

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers bionedbrydelighed.

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers nedbrydelighed.

Der foreligger ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Der foreligger ingen oplysninger om bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

12.4 Mobilitet i jorden.

Der findes ingen oplysninger om mobilitet i jorden.

Produktet må ikke udledes i kloakker eller vandveje. Undgå indtrængning i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen.

Der foreligger ingen oplysninger om PBT- og mPvB-værdiansættelsen af produktet.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber på miljøet.

12.7 Andre skadelige virkninger.

Der foreligger ingen oplysninger om andre skadelige virkninger på miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.**13.1 Metoder til affaldsbehandling.**

Udledning i kloakker eller vandløb er ikke tilladt. Affald og tom emballage skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokal/national lovgivning.

Bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF om affaldshåndtering skal overholdes.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 8 af 10

PUNKT 14: OPLYSNINGER OM TRANSPORT.

Transport i overensstemmelse med ADR/TPC-standarder for vejtransport, RID med jernbane, IMDG ad søvejen og ICAO/IATA for lufttransport.

Land: Vejtransport: ADR, Jernbanetransport: RID.

Transportdokumentation: Fragtbrev og skriftlige instruktioner.

Sø: Transport med båd: IMDG.

Transportdokumentation: Konnossement.

Luft: Transport med fly: IATA/ICAO.

Transportdokument: Luftfragtbrev.

14.1 UN-nummer: ID-nummeret.

UN NR.: UN3082

14.2 Officiel FN-transportbetegnelse.

Beskrivelse:

ADR/RID: UN 3082, FLYDENDE MILJØFARLIGT, I.A.N., 9, GE III, (-) IMDG: UN 3082, FLYDENDE MILJØFARLIGT STOF, I.A.N., 9, GE/E III ICAO/IATA: UN 3082, FLYDENDE MILJØFARLIGT STOF, I.A.N., 9, GE III

14.3 Transportfareklasse(r).

Klasse(r): 9

14.4 Emballage gruppe.

Emballage Gruppe: III

14.5 Farer for miljøet.

Marine forurenende stoffer: Ja



Farlig for miljøet

Miljøfarlig Transport med skib, FEm - Nødsedler (F- Brand, S- Udslip): F-A,S-F

14.6 Særlige forholdsregler for brugerne.

Mærker: 9



Fare nummer: 90.

ADR Begrænset antal: 5 L.

IMDG Begrænset antal: 5 L.

ICAO Begrænset antal: 30 kg B.

Bestemmelser vedrørende bulktransport i ADR: Bulktransport er ikke tilladt i henhold til ADR. Handle i henhold til punkt 6.

14.7 Bulkskibsfart i overensstemmelse med IMO-instrumenter.

Produktet påvirkes ikke af bulktransport på skibe.

MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udstedt: 18/01/2023

Udskrivningsdato: 18/01/2023

Side 9 af 10

PUNKT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER.

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø .

Produktet er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Produktklassificering i henhold til bilag I til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): N/A.

Produktet er ikke berørt af forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og anvendelse af biocidholdige produkter.

Produktet berøres ikke af proceduren i forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

Den fulde tekst af de H-sætninger, der findes i afsnit 3:

- H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Det forårsager hudirritation.
H317 Det kan forårsage en allergisk reaktion på huden.
H318 Det forårsager alvorlige øjenskader.
H319 Det forårsager alvorlig øjenirritation.
H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationskoder:

- Akut toks. 4 : Akut oral toksicitet, kategori 4.
Akvatisk kronisk 2 : Kroniske virkninger på vandmiljøet, kategori 2.
Akvatiske kroniske 3 : Kroniske virkninger på vandmiljøet, kategori 3.
Øjenskade 1 : Alvorlig øjenskade, kategori 1.
Øjenirritation. 2 : Øjenirritation, kategori 2.
Hudirritation. 2 : Hudirriterende,
Hudsensibiliserende Kategori 2 : Hudsensibiliserende, Kategori 1.

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

- | | |
|---------------|----------------------|
| Fysiske farer | Baseret på testdata. |
| Sundhedsfarer | Beregningsmetode. |
| Miljøfarer | Beregningsmetode. |

Det er tilrådeligt at gennemføre grundlæggende uddannelse vedrørende arbejdssikkerhed og hygiejne for at udføre korrekt håndtering af produktet.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)



MICREX KOMPONENT B

Udgave 1

Udsendt: 18/01/2023



Side 10 af 10 Udgivelsesdato:
18/01/2023

Anvendte forkortelser og akronymer: ADR/RID: Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.

- CEN: Den Europæiske Standardiseringsorganisation.
DMEL: Afledt minimumseffektniveau, et eksponeringsniveau, der svarer til en lav risiko, som bør betragtes som en tolerabel minimumsrisiko.
DNEL: Afledt nuleffektniveau, det eksponeringsniveau for stoffet, under hvilket der ikke forventes skadelige virkninger.
PV: Personlige værnemidler.
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.
ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart.
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
RID: Forordning om international jernbanetransport af farligt gods.

Vigtigste bibliografiske referencer 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 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette produksikkerhedsdatablad er baseret på aktuel viden og gældende EU- og nationale love, da brugernes arbejdsforhold ligger uden for vores viden og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de specificerede, uden først at have en skriftlig instruktion om dets anvendelse. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at overholde de krav, der er fastsat i lovgivningen.