

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn MICRO P 801 B
Produktnummer 330329-4
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användning Fordonstvätt/industriell rengöring
Kemisk/teknisk produktbenämning Microemulsion
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Tillverkare/leverantör THORD OHLSSON KEMISKA PRODUKTER AB
Besiktningssvägen 2A
973 45 LULEÅ
Telefon 0920 – 25 30 15
E-post kontakt@thordohlssonkemiska.se
Hemsida www.thordohlssonkemiska.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
112 begär Giftinformation
i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)
Fara vid aspiration, farokategori 1; H304
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1; H318
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3; H412
EUH066
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

C9-11 Alkoholetoxilat, Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, Talgalkylaminetoxilat

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER (...)

Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater	- 926-141-6 01-2119456620-43	10 - 15	Asp Tox. 1	H304 EUH066
2-propylheptanoletoxilat	160875-66-1	10 - 15	Eye Dam. 1	H318
Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (≥2.5 EO)	127036-24-2 603-182-5	1 - 5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Isotridecylalkoholetoxilat	78330-21-9	1 - 5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
Talgalkylaminetoxilat	61791-26-2 500-153-8	1 - 5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410
Dimetoxypropanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	1 - 5	-	-

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16.

 Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft och vila. Vid behov ge andningshjälp. Till läkare vid kvarstående besvär.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten.

Kontakt med ögon

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Uppsök läkare. Risk för aspiration.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Inandning av höga halter ånga från denna produkt kan irritera andningsorganen och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående.
Hudkontakt:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt:	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
Förtäring:	Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ned i luftstrupen (s k aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsvald vätska.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

Till ex. pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

Produkten är ej brandfarlig men kan underhålla förbränning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddskläder vid brandbekämpning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Brandrester och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler. Förhindra utsläpp till miljön.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Undvik kontakt med ögon.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Återanvänd om möjligt "utspilld" produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se avsnitt 7 gällande hantering.
Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.
Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik kontakt med ögon.
Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.**
Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
-

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar:**
Sörj för god ventilation.
Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	50 ppm 300 mg/m ³	75 ppm 450 mg/m ³	H, V

Förklaring anmärkning

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

Dimetoxipropanol (34590-94-8)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 283 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 308 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 121 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 37,2 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 36 mg/kg
--------------------------------------	--

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

PNEC

Dimetoxipropanol (34590-94-8)	19 mg/l	Sötvatten
Dimetoxipropanol (34590-94-8)	1,9 mg/l	Saltvatten
Dimetoxipropanol (34590-94-8)	190 mg/l	Succesiv frisättning
Dimetoxipropanol (34590-94-8)	4168 mg/l	Vattenreningsverk
Dimetoxipropanol (34590-94-8)	70,2 mg/kg	Sediment (sötvatten)
Dimetoxipropanol (34590-94-8)	7,02 mg/kg	Sediment (saltvatten)
Dimetoxipropanol (34590-94-8)	2,74 mg/kg	Jord

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon. Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Använd andningsskydd anpassade för ändamålet vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma. (kombinerat ånga/partikelfilter, EN141)

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi)

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Något trögflytande vätska
Färg	Svagt färgad
Lukt	Svag lukt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	>100
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	~10,6 (koncentrat)
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Delvis lös i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	984 kg/m ³ (15°C)
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, eld och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Kan påverka vissa gummi- och plastmaterial, starkt avfettande.

Kontakt med starka syror och starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Frätande för ögon

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Dimetoxipropanol (34590-94-8)	LD ₅₀ Oral råtta: 8740 mg/kg ATE Oral: 8740 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: 9510 mg/kg LC ₅₀ Inandning råtta 7h: 3404,47 mg/l ATE Inandning: 3404,47 mg/l
Isotridecylalkoholetoxilat (78330-21-9)	LD ₅₀ Oral råtta: >300 - 2000 mg/kg interpolering
Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2)	LD ₅₀ Oral råtta: >300 - 2000 mg/kg interpolering
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (-)	LD ₅₀ Oralt råtta: >5000 mg/kg OECD 401 LC ₅₀ Inhalerat råtta 4h: >5000 mg/kg OECD 403 LD ₅₀ Dermal kanin: >5000 mg/kg OECD 402
2-Propylheptanoletoxilat (160875-66-1)	LD ₅₀ Oral råtta: >2000 mg/kg
Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (≥2.5 EO) (127036-24-2)	LD ₅₀ Oral råtta: >300 - 2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: >2000 - 5000 mg/kg NOAEL Oral råtta 2år: 50 mg/kg

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, förtäring. (Inandning)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Ja. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Risk för aspiration.

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC).

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Dimetoxipropanol (34590-94-8)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Poecilia reticulata EC ₅₀ Daphnia 48h: 1919 mg/l Art: Daphnia magna ErC ₅₀ Alger 96h: 969 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₁₀ Alger 18h: 4168 mg/l NOEC Daphnia 22d: 0,5 mg/l Art: Daphnia magna LOEC Daphnia 22d: 0,5 mg/l Art: Daphnia magna
Isotridecylalkoholetoxilat (78330-21-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1 - 10 mg/l interpolering EC ₅₀ Daphnia 48h: >10 mg/l Art: Daphnia magna interpolering EC ₁₀ Daphnia 21d: >0,1 - 1mg/l Art: Daphnia magna interpolering
Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,13 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,17 mg/l EC ₁₀ Daphnia 21d: >0,001 - 0,01 mg/l
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (-)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD 203 EC ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/l Art: Daphnia magna OECD 202 EC ₅₀ Alger 72 timmar: >1000 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus OECD 201 NOEC Fisk 28d: 0,17 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss NOEC Daphnia 21d: 1,22 mg/l Art: Daphnia magna
2-Propylheptanoletoxilat (160875-66-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10 - 100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: >10 - 100 mg/l Art: Daphnia magna
Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (≥2.5 EO) (127036-24-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10 - 100 mg/l Art: Cyprinus carpio OECD203 NOEC Fisk 48h: >1 - 10 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >10 - 100 mg/l OECD202 NOEC Daphnia 21d: >1 - 10 mg/l EC ₁₀ Alger 72h: >1 - 10 mg/l OECD 201 EC ₅₀ Aktivt Slam: 140 mg/l NOEC Jord: 220 mg/kg Art: Eisenia foetida NOEC Växter: 10 mg/kg Art: Lepidium sativum OECD208

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Dimetoxipropanol (34590-94-8) – Lätt biologiskt nedbrytbar. 75% på 28 dagar.
Isotridecylalkoholetoxilat (78330-21-9) – Lätt biologiskt nedbrytbar, interpolering.
Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2) – Lätt biologiskt nedbrytbar. OECD TG 301B
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (-) - Lätt biologiskt nedbrytbar. 69% @ 28 d. OECD 301F
2-Propylheptanoletoxilat (160875-66-1) – Biologiskt lättnedbrytbar. OECD 301D
Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (≥ 2.5 EO) (127036-24-2) – Lätt biologiskt nedbrytbar. >60% @ 28d, aerob. OECD 301B. >60% anaerob OECD311.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Dimetoxipropanol (34590-94-8) – Bioackumulation är inte trolig. log Pow: 0.006.
Isotridecylalkoholetoxilat (78330-21-9) – Bioackumulering osannolik.
Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2) – Bioackumulering osannolik.
2-Propylheptanoletoxilat (160875-66-1) – Bioackumulering osannolik.
Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (≥ 2.5 EO) (127036-24-2) – Bioackumulering osannolik

12.4 Rörlighet i jord

Delvis löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC).

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614). Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.
Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning t. ex:

07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, IATA-DGR och IMDG-koden).

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer**
-
- 14.2 Officiell transportbenämning**
-
- 14.3 Faroklass för transport**
-
- 14.4 Förpackningsgrupp**
-
- 14.5 Miljöfaror**
Marine pollutant: No
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
-
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**
-
- Tunnelrestriktionskod**
-
- LQ**
-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2023:14. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).
(EU) REACH Annex XVII
Inga listade.
(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande
Inga listade.
(EU) REACH Annex XIV
Inga listade.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.
www.kemi.se (Databaser), (AFS 2023:14), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, EU 2020/878

MICRO P 801 B

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 5: 2024-11-14

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Tidigare versioner

Version 1: 2002-01-18

Version 2: 2010-11-29

Version 3: 2014-01-31

Version 4: 2015-05-27

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition ConcentrationLC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.