

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 1/11

PH Bla^ot mirakel

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

PH Bla^ot mirakel

Yderligere oplysninger:

Stoffet er ikke registreringspligtigt i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH].

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Reinigungsmittel

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Relevant identificeret brug:

Produktkategorier [PC]

PC 35: Vaske- og rengøringsprodukter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

PH IMPORT

Aasvej 5

7700 Thisted

Denmark

Telefon: 4241 1855

E-mail: mail@phimport.dk

Website: www.phimport.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen Ring 82 12 12 12 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ingen data disponible

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Yderligere oplysninger:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Rensemiddel, alkalisk

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 2/11

PH Bla^ot mirakel

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 9043-30-5	Isotridecanol ethoxyliert Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 1,1% ≤ C < 3% Eye Dam. 1; H318: 3% ≤ C < 10%	0 - ≤ 1 vægt-%
CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3 EU-identifikationsnummer: 603-030-00-8 REACH nr.: 01-2119486455-28	2-aminoethanol Acute Tox. 4 (H332, H312, H302), Skin Corr. 1B (H314) Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	0 - ≤ 0,9 vægt-%
CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5 REACH nr.: 01-2119451543-42	1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].	0 - ≤ 0,8 vægt-%
CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5 EU-identifikationsnummer: 601-096-00-2 REACH nr.: 01-2119493353-35	(R)-p-mentha-1,8-diene Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Fare M-faktor (akut): 1	0 - ≤ 0,1 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

Ved kontakt med huen:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Overskudsvand.. Sprøjtevand. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 3/11

PH Bla^ot mirakel

Uegnede slukningsmidler:

Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet selv kan ikke brænde.

Farlige forbrændingsprodukter:

Kulmonoxid Ved brand: Gasser/dampe, giftige

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke: Brændbar Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Bring folk i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Planer for nødstilfælde:

uden begrænsning

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbeklædning. Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

egnet materiale til optagelsen: Sugende materiale, organisk Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Til rengøring:

Rens grundigt beskidte flader.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

ikke relevant

Miljø sikkerhedsforanstaltninger:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 4/11

PH Bla^ot mirakel

Råd om almindelig industrihygiejne

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

emballagematerialer:

ingen

Krav til lagerrum og beholdere:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Instruktioner om lagring sammen:

ingen

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 12 - ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK fra 28. jun. 2022	2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3	① 1 ppm (2,5 mg/m ³) ② 3 ppm (7,6 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden) EH
IOELV (EU)	2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3	① 1 ppm (2,5 mg/m ³) ② 3 ppm (7,6 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
DK	2S)-Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5	③ 2 mg/m ³ ⑤ L
DK	potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3	③ 2 mg/m ³ ⑤ L

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 5/11

PH Bla^ot mirakel

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej ③ Eksponeringsstid
tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7	2,79 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3	3,3 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3	1 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5	189 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5	134 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3	1 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5	66,7 g/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5	9,5 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② akut-dermal, systemiske virkninger
Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type ② Eksponeringsstid
tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7	0,05 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand ② 1 h
2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3	0,085 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5	0,519 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5	14 µg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Anbefaling: Stelbriller

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 6/11

PH Bla^ot mirakel

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374 Gennemtrængningstid 1 h. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

ingen

Farer ved opvarmning:

Ikke brændbare vædsker.

Andre beskyttende forholdsregler:

ingen

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: blå

Lugt: frugtlig

Lugttærskel: uden betydning

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	9	20 °C	① DIN 19268
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≈ 100 °C		② Litteraturværdi
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke bestemt</i>		
Brændepunkt	<i>ikke relevant</i>		
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>		
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke bestemt</i>		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<i>ikke relevant</i>		
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>		
Damptæthed	<i>ikke bestemt</i>		
Massefylde	1 g/cm ³	20 °C	① DIN 12793
Relativ æthed	<i>ikke bestemt</i>		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>		
Opløselighed i vand	0 - 100 %		② fuldstændig blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>ikke bestemt</i>		
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>	40 °C	

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Hidtil ingen symptomer kendt. Produktet selv kan ikke brænde.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

ingen

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 7/11

PH Bla^ot mirakel

10.4. Forhold, der skal undgås

Temperatur > 50°C

10.5. Materialer, der skal undgås

ingen

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen Ved brand: Gasser/dampe, giftige

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Quartäres C12-14-alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid CAS-nr.: 1554325-20-0
LD₅₀ oral: 300 mg/kg (Rat)
2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3
LD₅₀ oral: 700 - 1.089 g/m ³ (rat)
LD₅₀ dermal: 1.000 - 2.504 g/m ³ (rat)
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
LD₅₀ oral: 556 mg/kg (rat)
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5
LD₅₀ oral: 3.160 - 3.700 g/m ³ (rat)
2S)-Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5
LD₅₀ oral: 2.000 mg/kg (rat)
Siloxane und Silikone, Dimethyl-, 3-Hydroxypropylmethyl-, ethoxyliert, propoxyliert CAS-nr.: 68937-55-3
LD₅₀ oral: 5.001 g/m ³
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3
LD₅₀ oral: 333 mg/kg (rat)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5
LD₅₀ oral: 4.400 mg/kg (rat)

Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 8/11

PH Bla^ot mirakel

Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Quartäres C12-14-alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid CAS-nr.: 1554325-20-0
LC ₅₀ : >10 - <100 mg/L 4 d (fisk)
1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-27-1 EF-nummer: 249-949-4
LC ₅₀ : 101 mg/L
tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7
LC ₅₀ : 751 mg/L
2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3
LC ₅₀ : 349 mg/L 4 d
NOEC: 0,85 mg/L -∞ h (Daphnia magna)
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
LC ₅₀ : >1 - <10 mg/L 4 d (fish)
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5
LC ₅₀ : 841 mg/L
2S)-Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5
LC ₅₀ : 200 mg/L 4 d (fish) OECD 203
Siloxane und Silikone, Dimethyl-, 3-Hydroxypropylmethyl-, ethoxyliert, propoxyliert CAS-nr.: 68937-55-3
LC ₅₀ : 501 mg/L
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3
LC ₅₀ : 80 mg/L 2 d (fish)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5
LC ₅₀ : 0,56 mg/L 4 d (fish)

Akvatoksicitet:

uden betydning

Sedimenttoksicitet:

ikke relevant

Jordbaseret toksicitet:

ikke relevant

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Produktets organiske andel er biologisk nedbrydelig. De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Quartäres C12-14-alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid CAS-nr.: 1554325-20-0
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-27-1 EF-nummer: 249-949-4
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7
Biologisk nedbrydning: ikke relevant
2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 9/11

PH Bla^ot mirakel

Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
2S)-Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
Siloxane und Silikone, Dimethyl-, 3-Hydroxypropylmethyl-, ethoxyliert, propoxyliert CAS-nr.: 68937-55-3
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3
Biologisk nedbrydning: ikke relevant
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Quartäres C12-14-alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid CAS-nr.: 1554325-20-0
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-27-1 EF-nummer: 249-949-4
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
tetrapotassium pyrophosphate CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nummer: 230-785-7
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
2-aminoethanol CAS-nr.: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol CAS-nr.: 29911-28-2 EF-nummer: 249-951-5
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
2S)-Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
Siloxane und Silikone, Dimethyl-, 3-Hydroxypropylmethyl-, ethoxyliert, propoxyliert CAS-nr.: 68937-55-3
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
20 03 01	Blandet kommunalt indsamlet affa

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 10/11

PH Bla^ot mirakel

Affaldskode emballering

20 01 39 | Plast

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.5. Miljøfarer			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

Godkendelser:

Alle denne blandingens ingredienser er (forud)registreret ifølge REACH forordningen.

Andre EU-bestemmelser:

VOC-værdi 1 (0%)

Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak:

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent: 1 vægt-%

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

1. Version

16.2. Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på eSDScom-webstedet

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. jul. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 1

Side 11/11

PH Bla^ot mirakel

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

ECHA

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen data disponible

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6. Kursushenvisninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatatblad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatatblad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.