

Sikkerhedsdatablad af 25.10.2019, revision 5.

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

1.1. Produktidentifikator.

Identifikation af præparatet.

Handelsnavn: MICROWAX.

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

Anbefalet anvendelse: Voks til beskyttelse mod opløsningsmidler.

Professionel brug (SU22) - Polermidler og voksblandinger (PC31).

Frarådede anvendelse: Andre anvendelser end anbefalet. Må ikke bruges i kombination med andre produkter.

1.3. Data fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Virksomhed:

INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL.

C/ Sardenya, 536 local 1

08024 Barcelona

Tlf.: +34659913054

E-mail: oficina@innidisa.es

1.4. Nødtelefonnummer: 659913054 (mandag til fredag kl. 8.00 og 18.00)

PUNKT 2. Identifikation af farer.

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Kriterier EF-forordning (EF) nr. 1272/2008.

(klassificering, mærkning og emballering): Vandlevende Kronisk 3, Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Skadelige fysisk-kemiske virkninger på menneskers sundhed og miljøet: Ingen anden risiko.

2.2. Mærkningselementer.

Farepiktogrammer: Ingen.

Faresætninger:

H412 Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P273 Undgå udslip i miljøet.

P501 Bortskaf produktet/holderen i overensstemmelse med reglerne.

Særlige bestemmelser:

EUH210 Forbeholdt erhvervs-mæssig brug. Sikkerhedsdatabladet kan rekvireres.

EUH208 indeholder zinkammoniakcarbonatkompleks. Det kan forårsage en allergisk reaktion.

EUH208 indeholder METHYLCHLORISOTHIAZOLINON, METHYLISOTHIAZOLINON. Det kan forårsage en allergisk reaktion. Må ikke indtages.

Særlige bestemmelser i overensstemmelse med bilag XVII til REACH-forordningen med senere ændringer: Ingen.

2.3. Andre farer.

MICROWAX








vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen
Andre risici: Ingen andre risici

PUNKT 3. Sammensætning/oplysninger om komponenter.


3.1. Stoffer Produktet er ikke relevant, da det er en blanding.

3.2. Blandinger Farlige bestanddele i henhold til CLP-forordningen og deres tilsvarende klassificering:

≥0,25 % - < 0,5 % ZINKKOMPLEKS AMMONIAKCARBONAT CAS: 38714-47-5, EF: 254-099-2.

-  3,2/2 hudirritation. 2 H315.
-  3,3/2 øjenirritation. 2 H319.
-  3.4.2/1 Hudsensorer: 1 H317.
-  4.1/A1 Akvatisk akut 1 H400.
-  4.1/C1 Akvatisk kronisk 1 H410.

<0,0015% METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
Indeks nummer: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EF: 611-341-5.

-  3,1/2/Inhalation Akut Tox. 2 H330.
-  3,1/2/dermal akut toks. 2 H310.
-  3.1/3/oral akut toks. 3 H301.
-  3.2/1B Hud Corr. 1B H314.
-  3.3/1 Eye Dam. 1 H318.
-  3.4.2/1 Hudsensorer: 1 H317.
-  4.1/A1 Akvatisk akut 1 H400 m=100.
-  4.1/C1 Akvatisk kronisk 1 H410 M=100. EUH071.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

4.1. Beskrivelse af førstehjælp.

Ved hudkontakt: Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene: Vask straks og grundigt med vand og søg læge.

I tilfælde af indtagelse: Fremkald under ingen omstændigheder opkastning. KONTAKT STRAKS. EN LÆGE. I tilfælde af indånding: Tag den tilskadedkomne med udendørs og hold ham i ro og varm.

MICROWAX



4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte kroniske virkninger af kontakt af blandingen med hud, øjne eller ved indånding, indtagelse.

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

Behandling:

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

PUNKT 5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger.

5.1. Slukningsmidler.

Passende slukningsmidler: Vand, Kuldioxid (CO₂).

Slukningsmidler, der ikke bør bruges af sikkerhedsmæssige årsager: Ingen specielt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

Blanding indeholder ikke bestanddele, der er klassificeret som eksplosivstoffer i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP).

Indånd ikke de gasser, der produceres ved eksplosion og forbrænding. Forbrænding producerer kraftig røg.

5.3. Anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale.

Brug passende åndedrætsværn.

Opsaml separat det forurenede vand, der bruges til at slukke ilden. Må ikke udledes i kloaknettet.

Hvis det er muligt, skal ubeskadigede beholdere straks fjernes fra området ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt.

Blanding indeholder ikke ingredienser, der er klassificeret som eksplosivstoffer i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP).

PUNKT 6. Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip.

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer.

Brug personlige værnemidler.

Flyt folk til et sikkert sted.

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

6.2. Miljømæssige forholdsregler Undgå, at produktet trænger ned i jorden/underlaget.

Undgå, at det kommer ind i overfladevand eller kloakker.

Opbevar forurenede vaskevand og bortskaf det.

I tilfælde af gaslækage eller indtrængning i vandløb, jord eller kloaksystem skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

Materiale egnet til opsamling: absorberende, organisk, sand.

6.3. Metoder og materiel til inddæmning og oprensning.

Vask med rigeligt vand.

Saml produktet i indeslutningstanke.

6.4. Henvielse til andre afsnit.

Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.

Undgå kontakt med hud og øjne, indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere, der ikke tidligere er blevet rengjort.

Før overførselsoperationerne udføres, skal det sikres, at der ikke er uforenelige affaldsmaterialer i beholderne.

Forurenet tøj skal udskiftes, før adgang til frokostområderne. Spis eller drik ikke under arbejdet.

Se også afsnit 8 for de anbefalede beskyttelsesanordninger.

7.2. Sikre opbevaringsforhold, herunder eventuelle uforligeligheder.

Opbevares beskyttet mod sollys.

Opbevares på et køligt, godt ventileret sted.

Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.

Holdes væk fra mad, drikkevarer og foder.

Uforenelige forhold:

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

Se pkt. 2.1.

Indikationer for lokaler: Tilstrækkeligt ventilerede lokaler.

7.3. Specifikke slutanvendelser.

Ingen særlig anvendelse.

PUNKT 8. Eksponerings-/personlig beskyttelseskontrol.

8.1. Kontrolparametre.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for blandingen.

Følgende er så vidt muligt grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering for de komponenter, der er anført i punkt 3.2.

Grænseværdier for eksponering DNEL.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for blandingen.

Følgende er DNEL eksponeringsgrænserne, hvis de foreligger, for de komponenter, der er anført i punkt 3.2.

Ikke relevant.

Grænseværdier for eksponering PNEC.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for blandingen.

Følgende er PNEC eksponeringsgrænserne, hvis de foreligger, for de komponenter, der er anført i punkt 3.2.

Ikke relevant.

8.2. Eksponeringskontrol.

Øjenværn:

Ikke påkrævet ved normal brug. Under alle omstændigheder skal du arbejde i overensstemmelse med god arbejdspraksis.

Hudbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler ved normal brug.

Håndbeskyttelse:

Ikke påkrævet til normal brug.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt til normal brug.

Termiske farer:

Produktet er ikke-brændbart og ikke-eksplosivt - se afsnit 2.1. Produktet indeholder ikke eksplosive komponenter.

MICROWAX



På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

Kontrol af miljøeksponering:

Produktet er ikke farligt for miljøet - se afsnit 2.1.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

Korrekt teknisk kontrol:

Der er ikke længere egnede tekniske kontroller til produktet under normale forhold. Se også afsnit 1.2, afsnit 7 og Scenariebilag - bilag I til dette dokument.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber.

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Egenskab	Værdi	Metode:	Noter:
Udseende og farve:	Uigennemsigtig, cremet hvid væske.	Visuel.	--
Lugte:	Havlugt.	Olfaktoriske.	--
Lugtterskel:	Tydeligt.	Olfaktoriske.	--
ph:	8,5 +/- 0,5.	Instrumentel kontrol.	--
Smelte-/frysepunkt:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Begyndelseskogepunkt og koginterval:	>= 100 °C.	--	Estimeret værdi af komponenternes kemiske/fysiske egenskaber.
Flammepunkt (fp):	> 65°C.	--	Estimeret værdi af komponenternes kemiske/fysiske egenskaber.
Fordampningshastighed:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Antændelighed faste stoffer/gasser:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Øvre/nedre antændeligheds- eller explosionsgrænse:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Damptryk:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Dampenes massefylde:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Relativ massefylde:	1.023 g/ml.	Instrumentel kontrol.	--
Vandopløselighed:	Fuldstændig.	--	Intern test.
Olie opløselighed:	Nul.	--	Intern test.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	< 1000.	--	Anslået værdi baseret på blandingens opløselighed.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Viskositet:	< 10 cP.	--	Anslået værdi. Ikke-viskøs blanding.

MICROWAX



Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produktets sammensætning.
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produktets sammensætning.

9.2. Andre oplysninger

Egenskab	Værdi	Metode:	Noter:
Blandbarhed:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Fedtopløselighed:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Ledningsevne:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet.

10.1. Reaktivitet.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

10.2. Kemisk stabilitet.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet. Se også afsnit 7.2.

10.4. Forhold, der skal undgås.

Andre anvendelser end de anbefalede. Må ikke bruges i kombination med andre produkter. Se også 1.2 og 7.2

10.5. Uforenelige materialer.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.

Toksikologiske oplysninger om produktet:

METEOR MATT

a) Akut toksicitet.

Ikke klassificeret.

På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

b) Hudætsning eller hudirritation.

Ikke klassificeret.

På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

c) alvorlig øjenskade eller øjrentati

Ikke klassificeret.

MICROWAX



- På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- d) Sensibilisering ved luftveje eller hud.
Ikke klassificeret.
På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- e) mutagenicitet i kønsceller.
Ikke klassificeret.
På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- f) Kræftfremkaldende egenskaber.
Ikke klassificeret.
På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- g) Reproduktionstoksicitet
Ikke klassificeret.
A grundlag af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- h) Specifik organtoksicitet (STOT) - enkelt eksponering.
Ikke klassificeret.
På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- i) Specifik organtoksicitet (STOT) - gentagen eksponering.
Ikke klassificeret.
A grundlag af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- j) Fare ved indånding.
Ikke klassificeret
På grundlag af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

De toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
De toksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON, METHYLISOTHIAZOLINON - CAS: 55965-84-9.

- a) Akut toksicitet:
Test: LC50 - Vej: Indåndingsstøv - Arter: Rotte = 0,31 mg/l -Varighed: 4 timer
- b) Ætsning eller irritation af huden:
Test: Ætsende på huden - Vej: Positiv hud.
- c) Alvorlig øjenskade eller irritation:
Test: Ætsende for øjnene Positiv.
- d) Luftvejs- eller hudsensibilisering:
Test: Hudsensibilisering - Rute: Hudpositiv.

PUNKT 12. Miljøoplysninger.
12.1. Toksicitet.

Anvendelse med passende arbejdsteknikker, så det undgås, at produktet spredes i miljøet.
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

METEOR MATT

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 3 - H412.

ZINK AMMONIAK CARBONAT KOMPLEKS - CAS: 38714-47-5.

- a) Akut akvatisk toksicitet:
Parameter: LC50 - Arter: Fisk > 0,1 mg/l - Varighed: 96 timer - Bemærkning: Oncorhynchus mykiss
Parameter: EC50 - Arter: Daphnia = 1,2 mg/l - Varighed: 48 timer - Bemærkning: Ceriodaphnia dubia
Parameter: EC50 - Arter: Alger = 0,403 mg/l - Varighed: 72 timer - Bemærkning: Pseudokirchneriella subcapitata.
- b) Kronisk toksicitet for vandmiljøet:
Parameter: NOEC - Arter: Fisk > 0,01 mg/l - Varighed: 504 timer - Bemærkning: Jordanella floridae
Parameter: NOEC - Arter: Daphnia = 0,243 mg/l - Varighed: 504 timer - Bemærkning: Daphnia magna
Parameter: NOEC - Arter: Alger = 0,0506 mg/l - Varighed: 72 timer - Bemærkning: Pseudokirchneriella subcapitata.

MICROWAX



METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON, METHYLISOTHIAZOLINON - CAS: 55965-84-9.

a) Akut akvatisk toksicitet:

Parameter: LC50 - Arter: Fisk = 0,19 mg/l - Varighed: 96 timer. Bemærkning: Oncorhynchus mykiss
Parameter: EC50 - Arter: Daphnia = 0,16 mg/l - Varighed: 48 timer. Parameter: EC50 - Arter: Alger = 0,018 mg/l - Varighed: 72 timer- Bemærkning: Selenastrum capricornutum.

12.2. Persistens og nedbrydelighed.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

Ikke relevant.

Det eller de overfladeaktive stoffer i dette præparat opfylder kriteriet om bionedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Alle støttedata stilles til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og skal efter anmodning forelægges disse myndigheder, enten efter anmodning fra en vaskemiddelproducent.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

ZINK AMMONIAK CARBONAT KOMPLEKS - CAS: 38714-47-5.

Bioakkumulering: Ikke særlig bioakkumulerende - Test: log Pow.

Fordelingskoefficient -0,46 - Bemærkninger: 25°C.

12.4. Mobilitet i jord.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

Ikke relevant.

12.5. Resultater af PBT- og mPvB.

Vurderingsresultater vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen.

12.6. Andre bivirkninger.

På datoen for gennemgangen af dette dokument er der ingen kendte negative virkninger og symptomer på miljøet.

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

13.1. Metoder til affaldsbehandling.

Genvinding, hvis det er muligt. Betjen i overensstemmelse med gældende lokale og nationale regler. Undgå, at det trænger ned i jorden eller kloakken. Se også afsnit 6.

PUNKT 14. Transportinformation.

14.1. UN-nummer

Ikke-farligt produkt i henhold til kriterierne i transportbestemmelserne.

14.2. De Forenede Nationers officielle transportbetegnelse

Ikke relevant

MICROWAX

14.3. Transportfareklasse(r)
Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe
finder ikke anvendelse.

14.5. Miljøfarer
ADR-miljøforurenende stof: Nej.
IMDG - Marine forurenende stof: Ne.

14.6. Særlige forholdsregler for brugerne
Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i overensstemmelse med MARPOL-konventionens bilag II og IBC-koden.
Finder ikke anvendelse.

PUNKT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger.

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøspecifik lovgivning og forskrifter for stoffet eller blandingen.

Dir. 98/24/EF (Risici i forbindelse med kemiske agenser under arbejdet).

Dir. 2000/39/EF (Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013.

Forordning (EU) 2015/830.

Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP).

Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP).

Forordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP).

Forordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP).

Forordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP).

Forordning (EU) 2015/1221 (ATP 7 CLP).

Forordning (EU) 2016/918 (ATP 8 CLP).

Forordning (EU) 2016/1179 (ATP 9 CLP).

Begrænsninger vedrørende produktet eller stofferne i overensstemmelse med bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer: Ingen.

Hvor det er relevant, henvises til følgende forordninger: Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler).

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktivet).

Bestemmelser om EU-direktiv 2012/18 (Seveso III): Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1
Ingen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering nr. For instruktioner om manglingsikkerhed se afsnit 7 og 8 og eksponeringsscenarioet – bilag I til dette dokument.

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af blandingen. Stoffer, for hvilke der er foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen.

PUNKT 16. Andre oplysninger

Tekst til sætninger brugt i afsnit 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

MICROWAX



H400 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
 H410 Meget giftig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.
 H411 Giftig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.
 H330 Dødelig ved indånding.
 H310 Dødelig ved hudkontakt.
 H301 Giftig ved indtagelse.
 H314 Forårsager alvorlige hudforbrændinger og alvorlige øjenskader.
 H318 Forårsager alvorlige øjenskader.
 EUH071 Ætsende for luftvejene.

Fareklasse og -kategori	Kodeks	Beskrivelse
Akut toks. 2	3.1/2/dermal	Akut (kutan) toksicitet, kategori 2.
Akut toks. 2	3.1/2/Indånding	Akut toksicitet (indånding), kategori 2.
Akut toks. 3	3.1/3/Mundtlig	Akut toksicitet (oral), kategori 3.
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Hudætsende, kategori 1B.
Hudirritation. 2	3.2/2	Hudirritation, kategori 2.
Øjenskade. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, kategori 1.
Øjenirritation. 2	3.3/2	Øjenirritation, kategori 2.
Hud Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, kategori 1.
Hud Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, kategori 1B.
Akvatisk akut 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, kategori 1.
Akvatisk kronisk 1	4.1/C1	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, kategori 1.
Akvatisk kronisk 2	4.1/C2	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, kategori 2.
Akvatisk kronisk 3	4.1/C3	Kronisk (langtids) fare for vandmiljøet, kategori 3.

Afsnit ændret i forhold til den tidligere revision:

PUNKT 2. Identifikation af farer.
 PUNKT 3. Sammensætning/oplysninger om bestanddele.
 PUNKT 7. Håndtering og opbevaring.
 PUNKT 8. Personlig eksponering/beskyttelseskontrol.
 PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger.
 PUNKT 12. Miljøoplysninger.
 PUNKT 16. Andre oplysninger.

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

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Fremgangsmåde ved klassificering.
Akvatisk kronisk 3, H412	Beregningsmetode.

Dette dokument er udarbejdet af en kompetent person, der har modtaget passende uddannelse. Vigtigste bibliografiske kilder: ECDIN - Miljøkemikaliedata- og informationsnettet - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber.

MICROWAX



SAX's FARLIGE EGENSKABER VED INDUSTRIELLE MATERIALER - Otte udgaver - Van Nostrand Reinold De detaljerede oplysninger her er baseret på vores viden pr. ovenstående dato. Det henviser udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige kvaliteter. Brugeren skal sikre, at sådanne oplysninger er tilstrækkelige og nøjagtige i forhold til den specifikke anvendelse, der skal gøres af produktet.

Denne fil annullerer og erstatter alle tidligere udgaver.

ADR:	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Samfundet).
CLP:	Sortering, mærkning, emballering.
DNEL:	Niveau uden afledt effekt.
EC0/10/20/50/100:	Effektiv koncentration for 0/10/20/50/100 % af eksponeret befolkning.
EINECS:	Det europæiske katalog over markedsførte kemikalier.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	globalt harmoniseret klassifikationssystem og mærkning af kemiske produkter.
IATA:	Den Internationale Luftfartssammenslutning.
IATA-DGR:	Regler, der anvendes på farligt gods af "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Organisationen for International Civil Luftfart.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner fra "Luftfartsorganisationen" (ICAO).
IMDG:	Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC0/10/20/50/100:	Dødelig koncentration for 0/10/20/50/100% af befolkningen Udsat.
LD0/10/20/50/100:	Dødelig dosis til 0/10/20/50/100 % af befolkningen Udsat.
NOEC:	Ingen observeret effektkoncentration.
NOAH(R)/NOAEC:	Ingen negativ observeret niveaueffekt (gentaget) / Koncentration.
OECD:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling.
PNEC:	Koncentration planlagt uden virkning.
BEFRI:	Regler for international godstransport. farlig med jernbane.
STEL:	Kortvarigt eksponeringsniveau.
STOT:	Specifik toksicitet i visse organer.
TLV:	Tærskelværdi.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit.
WGK:	Vandfareklasse (Tyskland).

VEDHÆFTET FIL I PROFESSIONELT PRODUKT – VOKS OG POLERMIDLER.

Anvendelses scenarie.	
Poleringsprodukt: Manuel procedure.	
Beskrivelse af brug.	
Anvendelsesområde.	SU22– Professionel brug.
Produktkategori.	PC31– Poleringsmidler og voksblandinger.
Beskrivelse af de operationer/processer, der indgår i udstillingsscenarioet.	
Brug ved at følge instruktionerne beskrevet på etiketten.	
Lad det handle.	
Skyl om nødvendigt.	
Varighed og hyppighed af brug.	
Anvendelsesfasen.	Gennemsnitlig månedlig brug, afhængigt af de overflader, der skal behandles.
Grænseværdier for bestanddele er fastsat i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.	
Forberedelsens egnethed og koncentration.	
Flydende. Klar til brug.	
Afsnit 2 i produktsikkerhedsdatabladet og produktetiketten angiver klassificeringen af blandingen.	
Klassificeringen defineres på grundlag af klassificeringen af bestanddelene i blandingen og på grundlag af de kemisk-fysiske egenskaber, der er angivet i afsnit 9 i sikkerhedsdatabladet.	
Betingelser for brug.	
Rumtemperatur.	
God ventilation af arbejdspladsen er tilstrækkelig.	
Beskyttelse.	
Se afsnit 8 i produktets sikkerhedsdatablad for mere information om PPE.	Det er underforstået, at arbejdstageren er opmærksom på brug og vedligeholdelse af.
Du må ikke spise eller drikke, du må ikke ryge.	personlige værnemidler. Undgå kontakt med syg hud.
Udsæt ikke for fri ild.	Må ikke blandes med andre produkter.
Vask hænder efter brug.	
Instruktioner i tilfælde af spild af produktet: fortynd med vand og tør.	
Se afsnit 6 i sikkerhedsdatabladet i tilfælde af utilsigtet spild.	
Følg brugsanvisningen på etiketten eller i det tekniske datablad. Det anbefales at følge god hygiejnepraksis på arbejdspladsen, som forklaret i afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet.	
Miljøforanstaltninger.	
Se afsnit 6 i sikkerhedsdatabladet i tilfælde af utilsigtet spild.	
Se afsnit 12 i sikkerhedsdatabladet for toksikologiske oplysninger om blandingen og farlige komponenter.	
Se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om, hvordan det bortskaffes.	

Noter:

SDS: PPE sikkerhedsdatablad: Personligt beskyttelsesudstyr.