

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Piccomat Tab

UFI kode

9H6K-DJTC-KW0A-KPKD

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

Brug

Maskinrens for professionelle brugere.

Ikke egnet til brug i

Alle andre anvendelser frarådes.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

KLEEN PURGATIS GmbH

Adresse

Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-40

E-mail

info@kleen-purgatis.de

Fax

+49 (0) 5223 9970-195

Hjemmeside

www.kleenpurgatis.de

Kontakt person

Regulatory Affairs

E-mailadresse

info@budich.de

1.4. Nødtelefon

+49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

Tilgængelig udenfor kontor tid

Ja

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Øjenirritation, kategori 2

Faresætninger

H319

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
 Udstedt: 2021-09-29
 Erstatte SDB: 2019-01-14



KLEEN
PURGATIS

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
citronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	20 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	20 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
sulfamidtsyre	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633-28-xxxx 016-026-00-0	5 - 10%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -	-
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecylether, blok	196823-11-7 677-779-4 - -	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Kaliumcarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpere: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

Indånding

Ikke anvendeligt.

Hudkontakt

I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



Øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

Information til læger

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Ikke anvendeligt.

Hudkontakt

Kan medføre hudirritation.

Øjenkontakt

Kan medføre øjenirritation.

Indtagelse

Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

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

Behandles symptomatisk. For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Produktet er ikke brandbart. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Vandtåge, tørt pulver, skum, kulsyre (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Kræves ikke

Foranstaltninger ved brand

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

Du kan finde informationer om eksponering og personlige værnemidler i afsnit 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

Generel hygiejne

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar i original beholder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 13 (Ikke-brandfarlige fedtstoffer)

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

Opbevares på et tørt sted.

7.3. Særlige anvendelser

GISCODE: GU70

Se afsnit 1.2: Maskinrens

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
 Udstedt: 2021-09-29
 Erstatte SDB: 2019-01-14



KLEEN
PURGATIS

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	70,5 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Kaliumcarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ferskvand	0,44 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Havvand	0,044 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Rensningsanlæg	1000 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (ferskvand)	34,6 mg/kg
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (havvand)	3,46 mg/kg
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Ferskvand	1,8 mg/l
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Havvand	0,18 mg/l
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Rensningsanlæg	20 mg/l
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (ferskvand)	0,36 mg/kg
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (havvand)	0,84 mg/kg

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14

KLEEN
PURGATIS

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Jord	5 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Kemikalieresistente sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.
Kontakt med øjnene kan give irritation.

Beskyttelse af hænder

Brug kemikaliebestandige engangsbeskyttelseshandsker i henhold til EN 374-standarden.
Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

Hudbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Åndedrætsværn

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Fare ved opvarmning

Ikke relevant

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

pille

Farve

hvid

Lugt

Duftende

Lugttærskel

ikke anvendelig

Smeltepunkt/Frysepunkt

ikke anvendelig

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



KLEEN
PURGATIS

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

ikke anvendelig

Antændelighed

Ikke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant.

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

5,7

Metode

1 % vandig opløsning

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Vandopløseligt

Vandopløselighed

helt opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

ikke anvendelig

Massefylde og/eller relativ massefylde

980 g/l

Metode

Bulk massefylde

Relativ dampmassefylde

Ikke beregnet til blanding.

Eksplosive egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
 Udstedt: 2021-09-29
 Erstatte SDB: 2019-01-14



VOC %

<3 %

Partikelegenskaber

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Du kan finde informationer om forbrændingsprodukter i afsnit 5.

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologidata for stofferne.

Akut toksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponerings rute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Kilde
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oralt	-	mus	OECD 401	ECHA
citronsyre 77-92-9 / 201-	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	OECD 402	ECHA

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
 Udstedt: 2021-09-29
 Erstatte SDB: 2019-01-14



KLEEN
PURGATIS

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeerings rute	Varighed af eksponeering	Art	Metode/vejledning	Kilde
069-1							
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oralt	-	rotte	-	-
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin	-	-
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m ³	Inhalativ	2h	rotte	-	-
sulfamidtsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LD50	2.140 mg/kg	Oralt	-	rotte	-	ECHA
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecylether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Oralt	-	rotte	OECD 423	-

Hudætsning/-irritation

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponeering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
 Udstedt: 2021-09-29
 Erstatte SDB: 2019-01-14



Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet

Toksikologidata for stofferne.

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
sulfamidtsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	70,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD 203	ECHA
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecylether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio	OECD 203	-

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
sulfamidtsyre	ErC50	48 mg/l	72 h	Desmodesmus	OECD 201	ECHA

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
 Udstedt: 2021-09-29
 Erstatte SDB: 2019-01-14



Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
5329-14-6 / 226-218-8				subspicatus		

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
citronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-	-
sulfamidtsyre 5329-14-6 / 226- 218-8	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecyl- ether, blok 196823-11-7 / 677- 779-4	EC20	>10 - 100 mg/l	30 min	aktiveret slam	OECD 209

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
 Udstedt: 2021-09-29
 Erstatte SDB: 2019-01-14



12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

I henhold til lokale og nationale regulativer.

Emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller til affaldsdeponering.

Affaldskode	Beskrivelse af process
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-/RID-/ADN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.3. Transportfareklasse(r)

Etiket

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.4. Emballage gruppe

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.5. Miljøfarer

Miljøfare

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Supplerende transportdata

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-regler

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

Ingredienser i henhold til bilag VII: 5-15% nonioniske overfladeaktive stoffer, <5% fosfonater.

Indeholder: parfume, LIMONENE, LINALOOL.

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

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

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: nej

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: nej

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): nej

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive stoffer: ikke anvendelig

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: ikke anvendelig

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: ikke anvendelig

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: ikke anvendelig

Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

Tilpasning til ændring af forordningen (EU) 2020/878

Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Inventory

Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

Evalueringsmetoder til klassificering

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr.

1272/2008 [CLP]:

Sundhedsfarer: Beregningsmetode

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Piccomat Tab

Versionsnummer: 3
Udstedt: 2021-09-29
Erstatter SDB: 2019-01-14



Sætningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre

Yderligere information

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.

Producentens noter

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.