

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

# Piccomat Tabs



Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Piccomat Tabs

**Artikkelnr.**

21065

**UFI-kode**

9H6K-DJTC-KW0A-KPKD

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Maskinrens for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H319

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-01-14

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	20 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	20 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
sulfamidtsyre; sulfaminsyre	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 - -	-
oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyleter, blokk	196823-11-7 677-779-4 - -	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
kaliumpkarbonat	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 - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ikke anvendbar.

#### Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med rikelige mengder med vann. Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

## Svelging

VED SVELGING: Skylld munnen. IKKE framkall brekning. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

## Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

## 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

### Innånding

Ikke anvendbar.

### Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

### Øyekontakt

Kan forårsake øyenirritasjon.

### Svelging

Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

## 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukkingsmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

#### Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Kreves ikke

#### Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### Generell hygiene

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres i originalbeholder. Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 13 (ikke-brennbare faste stoffer)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

Lagres på et tørt sted.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GU70

Se avsnitt 1.2: Maskinrens

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-01-14

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	70,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
kaliumkarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ferskvann	0,44 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Saltvann	0,044 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Renseanlegg	1000 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	34,6 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,46 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Ferskvann	1,8 mg/l
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Saltvann	0,18 mg/l
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Renseanlegg	20 mg/l
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,36 mg/kg
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,84 mg/kg

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sulfamidsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Jord	5 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Kreves ikke

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166  
Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.

### Håndbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.  
Forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon.

### Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

### Åndedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

### Termisk risiko

Ikke relevant

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Tablett

#### Farge

Hvit

#### Lukt

Duftende

#### Lukterskel

Ikke anvendbar

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke anvendbar

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke anvendbar

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## **Brennbarhet**

Ikke aktuelt.

## **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

## **Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

## **Selvantennelsestemperatur**

Ikke aktuelt.

## **Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

## **pH**

5,7

## **Metode**

1 % vandig løsning

## **Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

## **Løselighet**

Vannløselig

## **Vannoppløselighet**

Fullstendig oppløselig

## **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

## **Damptrykk**

ikke anvendbar

## **Tetthet og/eller relativ tetthet**

980 g/l

## **Metode**

Volumtetthet

## **Relativ damptetthet**

ikke bestemt for blandingen.

## **Eksplosive egenskaper**

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

## **Oksiderende egenskaper**

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

## **VOC %**

<3 %



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-01-14

## Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot fuktighet.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologidata for komponentene.

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringen varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	-	mus	OECD 401	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	OECD 402	ECHA
natrium- karbonat	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	rotte	-	-

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-01-14

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringen varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
497-19-8 / 207-838-8							
natrium- karbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin	-	-
natrium- karbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rotte	-	-
sulfamid- syre; sulfaminy- syre 5329-14-6 / 226-218-8	LD50	2.140 mg/kg	Oral	-	rotte	-	ECHA
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotri- decyleter, blokk 196823-11-7 / 677-779-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 423	-

**Hudetsing/hudirritasjon**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Forårsaker øyenirritasjon.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-01-14

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

Toksikologidata for komponentene.

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
sulfamidtsyre; sulfaminsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	70,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD 203	ECHA
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyl- eter, blokk 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio	OECD 203	-

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
sulfamidtsyre; sulfaminsyre 5329-14-6 / 226-218-8	ErC50	48 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	ECHA

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-01-14

## Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
natriumkarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-	-
sulfamidtsyre; sulfaminsyre 5329-14-6 / 226- 218-8	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

## Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyleter, blokk 196823-11-7 / 677-779-4	EC20	>10 - 100 mg/l	30 min	aktivert slam	OECD 209

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-01-14

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

#### Emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Avfallskode	Beskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR- / RID- / ADN-forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.5 Miljøfarer

#### Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Spesielle forholdsregler for brukeren

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## Annet

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-forskrifter

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

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: 5-15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, <5% fosfonater.

Inneholder: parfym, LIMONENE, LINALOOL.

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

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

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

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

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

#### Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

#### Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (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

### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Beholdning

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

### Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Helsefarer: Beregningsmetode

### Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3  
- irritasjon av luftveiene

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Piccomat Tabs

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-01-14

## Annet

### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

### Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.