

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

Piccomat FS



Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Piccomat FS

Artikkelnr.

21072

UFI-kode

G3WW-C80V-WK1A-7EVC

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1A
Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Faresetninger

H314

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forebyggende setninger

P280 Benytt vernehansker /øyevern/ansiktsvern.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

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.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P405 Oppbevares innelåst.

Tilleggsinformasjon

Farlige komponenter for merking:

natriumhydroksid

kaliumpydroksid

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 FS

Versjonsnummer: 5.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-20

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
natriumhydroksid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-xxxx 011-002-00-6	10 - 20%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
kaliumhydroksid	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33-xxxx 019-002-00-8	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A	H302, H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
1-hydroksyetan-1,1-difosfonsyre	2809-21-4 220-552-8 01-2119510391-53-xxxx -	1 - 5%	Met. Corr. 1, Eye Dam. 1	H290, H318 - -	-

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

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med rikelige mengder med vann. Fjern forurenset tøy og sko. I tilfelle med hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner konsulter lege.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

Øyekontakt

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

Svelging

Sykkil munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall lege øyeblikkelig.

Informasjon til leger

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

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

Innånding

Irritasjon og/eller korrosjon av luftveiene. Pustebesvær

Hudkontakt

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger. Skåldhet

Øyekontakt

Veske forårsaker alvorlig betennelse i øyets bindehinne, og kan forårsake alvorlig skade på hornhinnen. Kan forårsake ubotelig øyeskade.

Svelging

Dersom det svelges, vil det oppstå alvorlige forbrenninger av munn og hals i tillegg til perforering av spiserør og mage.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO₂). Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

Ueguede slokkingsmidler

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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Etsende

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

Tiltak ved brann

Hold beholdere og omgivelsene rundt beholderene kjølige med vannspray.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for skikkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, sagflis...). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For personlig beskyttelse, 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

Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Bær personlig beskyttelsesutstyr.

Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-20

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Passende beholder og emballasjematerialer for forsvarlig oppbevaring: 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: 8B (ikke brennbare, etsende farlige stoffer)

Passende beholder og emballasjematerialer for forsvarlig oppbevaring: lagres i originalbeholder.

Materialer passer ikke for beholdere Aluminium

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2: Maskinrens

GISCODE: GG70

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Høyeste eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
natriumhydroksid	1310-73-2	-	-	-	-	-
	215-185-5	-	2	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
kaliumpydroksid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/kg	Medarbeidere	Lokal
natriumhydroksid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

Håndbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.
Hanskemateriale: Naturlatex, polykloropren eller nitril, kategori III i henhold til EN 374.
Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjønning, kontaktvarighet).

Annet hudvern

Kreves ikke.

Åndedrettsvern

Kreves ikke.

Termisk risiko

Ikke relevant

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Fargeløs

Lukt

Karakteristisk

Luktterskel

Ikke aktuelt.

Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

Selvantennelsestemperatur

Ikke anvendbar.

Dekomponeringstemperatur

Ikke relevant

pH

> 13

Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

ikke bestemt for blandingen.

Vannoppløselighet

Blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,24 g/cm³

Relativ damptetthet

Ikke aktuelt.

Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

Eksplorative egenskaper

Ikke eksplosivt

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

VOC %

< 3 %

Partikkelegenskaper

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

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-20

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

Unngå temperaturer over 60 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilde.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer , Korroderer basismetaller.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Utslipp av hydrogen (H₂).

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.

Akutt giftighet

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
kaliumhydroksid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333-388 mg/kg	Oral	rotte	ECHA
1-hydroksyetan-1,1- difosfonsyre 2809-21-4 / 220-552-8	LD50	1878 mg/kg	Oral	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kan forårsake ubotelig øyeskade.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

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.

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

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
Toksikologidata for komponentene .

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
1-hydroksyetan-1,1- difosfonsyre 2809-21-4 / 220-552-8	LC50	368 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
1-hydroksyetan-1,1- difosfonsyre 2809-21-4 / 220-552-8	LC50	868 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-20

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
1-hydroksyetan-1,1-difosfonsyre 2809-21-4 / 220-552-8	EC50	7,2 mg/l	96 h	Alger

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Merknad
natriumhydroksid 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)	ECHA
1-hydroksyetan-1,1-difosfonsyre 2809-21-4 / 220-552-8	EC50	527 mg/l	48h	Daphnia magna	-

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 er tilgjengelig for dette elementet.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

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.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/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/blandingene inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-20

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

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

Emballasje

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

Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
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

UN1824

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

NATRIUMHYDROKSIDOPPLØSNING

IMDG-forsendelsesnavn

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



8

ADR- / RID-klasse

8

ADR- / RID-klassifiseringskode

C5

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

IMDG-klasse

8

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

IATA-klasse

8

ADN-klasse

8

ADN-klassifiseringskode

C5

14.4 Emballasjegruppe

II

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Nei

IMDG-miljøgift

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

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

IMDG EmS

F-A,S-B

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt.

Annet

Annen informasjon ADR-RID

LQ: 1 L

EQ: E2

Transportkategori (tunnelrestriksjonskode): 2(E)

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

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% fosfonater, polykarboksylater.

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

EU-forskrift (EU) 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.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

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.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

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

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A
Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
H290 Kan være etsende for metaller.
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Annet

Annen informasjon

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Piccomat FS

Versjonsnummer: 5.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-20

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.