

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

Maximo Liquid



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Maximo Liquid

Artikkelnr.

11117

UFI-kode

HNF3-2FPG-SF1Q-UAUW

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

Bruk

Flytende vaskemiddel 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

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

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.

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-02-09

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
Alkoholer, C12-C14, etoksylert	68439-50-9 - 01-2119487984- 16-xxxx -	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43-xxxx 603-002-00-5	1 - 5%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
Alkylpolyglykosid C10-16	110615-47-9 - 01-2119489418- 23-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	Eye Dam. 1: >12% Skin Irrit. 2: >30%
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22-xxxx -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	-

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

Hvis pustet inn, fjern personen til frisk luft.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann.

Øyekontakt

Ved kontakt med øynene, skyl de med vann med øyelokkene åpne i tilstrekkelig lang tid, og kontakt øyelege umiddelbart.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

Svelging

Skyll munnen med vann og drikke deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Konsulter lege hvis nødvendig.

Informasjon til leger

For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

Innånding

Ikke anvendbar.

Hudkontakt

Irriterer huden.

Øyekontakt

Øyeirritasjon, uklart/tåkete synsfelt, overdreven tåreproduksjon.

Svelging

Kvalme, kaster opp, mave- og tarmubehag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO₂). Bruk slokningsmidler 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

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

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. Fortynn rikelig med vann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ventiler området. Sug opp med absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, sagflis...).

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.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 12 (ikke brennbare væsker)

Lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Se avsnitt 1.2: Flytende vaskemiddel

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-02-09

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
etanol	64-17-5 200-578-6	500 950	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	114 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,85 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	170 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	12 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	595000 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	420 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	35,7 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	0,96 mg/l
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,6 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Sediment (ferskvann)	8,1 mg/kg
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Renseanlegg	3,43 mg/kg
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Ferskvann	0,268 mg/kg
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Ferskvann	0,176 mg/l
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Jord	0,654 mg/kg
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Renseanlegg	5000 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Kreves ikke.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndbeskyttelse

Kjemisk motstandsdyktige vernehansker (EN 374)

Annet hudvern

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

Andedrettsvern

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

Termisk risiko

Ikke anvendbar.

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

lysebrun

Lukt

Frisk lukt

Luktterskel

ikke bestemt for blandingen.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke aktuelt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke aktuelt.

Brennbarhet

ikke bestemt for blandingen.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

ikke bestemt for blandingen.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

9,5

Kinematisk viskositet

Ikke aktuelt.

Viskositet, dynamisk

0,05 Pa · s

Metode

Haake, 20°C

Løselighet

Vannløselig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

Vannoppløselighet

Blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen informasjon tilgjengelig.

Damptrykk

Ikke aktuelt.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,029 g/cm³

Relativ tetthet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Relativ damptetthet

Ikke aktuelt.

Fordampningshastighet

Ikke aktuelt.

Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

VOC %

5,6 %

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

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost, varme og sollys.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-02-09

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

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	Eksponeringsvei	Eksponerings- varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
Alkoholer, C12- C14, etoksylert 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10.470 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	OECD 402
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 50 mg/l	Innånding	4 h	rotte	OECD 403
Benzensulfon- syre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	~ 1020 mg/kg	Oral	-	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Kan forårsake hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon, farekategori 2

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-02-09

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.

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

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)	-
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LC50	1,67 mg/l	96 h	Bluegill sunfish	-
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	LC50	2,95 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	OECD 203
Fettalkohol- alkoksylat /	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Leuciscus idus (Golden orfe)	-

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-02-09

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	29 mg/l	96 h	Pseudokircheneriell a sub.	-
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	EC50	12,5 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna
Benzensulfonsyre, C10-13, alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	EC50	7 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

Ingen data 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

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-02-09

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

avfallshåndtering i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser

Emballasje

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

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

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig 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

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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

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: 15-30% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, 5-15% såpe, <5% anioniske overflateaktive stoffer, fosfonater, inneholder enzymer, PROTEASE, AMYLASE, optiske blekemidler, parfym.

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

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

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

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)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

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: Klassifiseringen av dette produktet med hensyn til dets virkninger på hud og/eller øyne er gjort ved bruk av overføringsprinsipper (f.eks. fortykning, interpolering innenfor en farekategori eller i hovedsak lignende blandinger; hver med eller uten ekspertvurdering) i samsvar med artikkel 9 nr. 4 i forordning (EF) nr. 1272/2008. DetNet Logging Number: 827

Miljøfarer: Beregningsmetode

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Maximo Liquid

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-02-09

Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.