

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

Stein & Lino Stripp



Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Stein & Lino Stripp

Artikkelnr.

21022

UFI-kode

* 4MJR-W7R9-CW0P-HE8P

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

Produkttype

Grunnrengjøring for profesjonelle brukere.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabeladet

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

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H315, H319

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H315 Irriterer huden.

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.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: 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.

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

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
2-(2-butoksyetoksy)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44-xxxx 603-096-00-8	6 - 11%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
2-fenoksyetanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21-xxxx 603-098-00-9	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H319 - -	-
3-butoksy-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28-xxxx 603-052-00-8	5 - 10%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
Isotridecanol, etoksyliert	69011-36-5 - - -	5 - <10%	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412 - -	>10% Eye Dam. 1; H318 >1-10% Eye Irrit. 2; H319
natrium p-kumenesulfonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37-xxxx -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28-xxxx 603-030-00-8	1 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H312, H314, H332 - -	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %;

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann.

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

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Konsulter lege hvis nødvendig.

Informasjon til leger

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

Kan forårsake hoste.

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 brannslukkingmidler

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

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

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

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.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

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

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.

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: 12 (ikke brennbare væsker)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

* GISCODE: GG50

Se avsnitt 1.2: Grunnrengjøring

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Eksponeringsgrense kort tid ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
2-(2-butoksyetoksy)etanol (EU)	112-34-5 203-961-6	10 67,5	15 101,2	-	-	-
2-aminoetanol (EU)	141-43-5 205-483-3	1 2,5	3 7,6	-	-	-
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3	1 2,5	- -	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	12,5 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	52 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	147 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	136,25 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	26,9 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,096 mg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	3,8 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	67,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	101,2 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	20 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	1,25 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	3,75 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3,3 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Ferskvann	0,525 mg/l
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Renseanlegg	10 mg/l
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Jord	0,16 mg/kg
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Ferskvann	0,23 mg/l
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/kg
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,862 mg/kg
natrium p-kumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Jord	0,037 mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Ferskvann	1 mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Renseanlegg	200 mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	4,4 mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Jord	0,32 mg/kg
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Ferskvann	0,085 mg/l
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,434 mg/kg
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Jord	0,0367 mg/kg
2-aminoetanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.

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

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

Lukterskel

Ikke bestemt for blandingen.

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

Dekomponeringstemperatur

Ikke bestemt for blandingen.

pH

11

Kinematisk viskositet

Ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

Ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

Vannløselig

Vannoppløselighet

Fullstendig blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

Ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,007 g/cm³

Relativ damptetthet

Ikke bestemt for blandingen.

Fordampningshastighet

Ikke bestemt for blandingen.

Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

VOC %

* 18,7%

Partikkelegenskaper

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

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

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 frost, varme og sollys.

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.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	LD50	1850 mg/kg	Oral	-	rotte	-
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-
3-butoksy-2- propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	3.300 mg/kg	Oral	-	rotte	-
3-butoksy-2- propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	>2.000 mg/kg	Hudkontakt	-	rotte	-

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
natrium p- kumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401
natrium p- kumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	> 5 mg/l	Innånding	232 min.	rotte	-
natrium p- kumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-
2-(2-butoksy- etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2.410 mg/kg	Oral	-	mus	OECD 401
2-(2-butoksy- etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2.764 mg/kg	Hudkontakt	-	kanin	OECD 402
2-aminoetanol 141-43-5 / 205-483-3	-	1.089 mg/kg	Oral	-	-	-
2-aminoetanol 141-43-5 / 205-483-3	-	1.010 mg/kg	Dermal	-	-	-
2-aminoetanol 141-43-5 / 205-483-3	-	11 mg/l	Inhalativ	4 h	-	-
Isotridecanol, etoksylert 69011-36-5 /	LD50	>2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker øyenirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

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.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Toksikologidata for komponentene.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	LC50	> 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	-	-
3-butoksy-2- propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LC50	560-1.000 mg/l	96h	Poecilia reticulata	-	-
natrium p- kumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	>100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Statisk test	litterær verdi
2-(2-butoksy- etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1.300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	OECD 203	-

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
2-aminoetanol 141-43-5 / 205-483-3	LC50	349 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpe)	-	-
Isotridecanol, etoksylert 69011-36-5 /	LC50	>1-10 mg/l	96h	Cyprinus carpio (karpe)	OECD 203	-

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	ErC50	> 100 mg/l	72 h	Alger	-	-
3-butoksy-2- propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	96h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	-	-
natrium p- kumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC50	>100mg/l	96 h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	Statisk test	litterær verdi
2-(2-butoksy- etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	>100 mg/l	96h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	-
2-aminoetanol 141-43-5 / 205-483-3	EC50	2,1 mg/l	72 h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	-	-
Isotridecanol, etoksylert 69011-36-5 /	EC10	0,6mg/l	-	Alger	-	-

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	48h	Daphnia magna	-	-
natrium p-kumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	Statisk test	litterær verdi
2-(2-butoksy-etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna	-	-
2-aminoetanol 141-43-5 / 205-483-3	EC50	27,04 mg/l	48 h	Daphnia magna	-	-
Isotridecanol, etoksylert 69011-36-5 /	EC50	>1-10 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	-
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	-	-

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	3h	Bakterier (aktivert slam)	-
natrium p-kumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC10	>1.000 mg/l	3 h	aktivert slam	OECD 209
2-(2-butoksy-etoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC10	>1995 mg/l	0,5h	aktivert slam	OECD 209

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-10-21

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Not available

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Not available

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

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

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

Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 FN-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

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

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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

Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

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% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer.

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.

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

Justering av produktformuleringen (se avsnitt 3).

Endringer fra forrige versjon er merket med en * i de aktuelle avsnittene.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stein & Lino Stripp

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-10-21

Setningsbetydning

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
H302 Farlig ved svelging.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
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.