

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

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Rapido

Artikkelnr.

21044, 21084

UFI-kode

XPWM-UM2U-MX03-7NAC

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

Bruk

Grunnleggende sanitærrengjøringsmiddel 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

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

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

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Faresetninger

H314, H318, H335

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forebyggende setninger

P260 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker /øyevern/ansiktsvern.

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.

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

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

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Tilleggsinformasjon

Farlige komponenter for merking:

Saltsyre

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.

Rapido

Versjonsnummer: 6
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-21

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
saltsyre	7647-01-0 231-595-7 01-2119484862- 27-XXXX 017-002-01-X	25 - 50%	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H290, H314, H318, H335 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %
Alkoholer, C12-C14, etoksylert	68439-50-9 - 01-2119487984- 16-xxxx -	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin	25307-17-9 246-807-3 01-2119510876- 35-xxxx -	>0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H410 M-acut=10 M-chro=1	-

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. Konsulter lege hvis nødvendig.

Hudkontakt

Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko. Konsulter lege.

Øyekontakt

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

Svelging

Fremkall ikke brekninger. Drikk vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

Informasjon til leger

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

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Irritasjon og/eller korrosjon av luftveiene. Pustebesvær .

Hudkontakt

Skåldhet / Sårdannelse

Øyekontakt

Små mengder plasket i øyne kan forårsake irreversible skade av vev og blindhet.

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

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slukkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO₂).

Ueguede slukkingsmidler

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

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer påvirket personell fra utslippsområdet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sperr av. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Ventiler området.
Bruk nøytraliseringsmidler.

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. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

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

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)

Lagres i originalbeholder. Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GS80

Se avsnitt 1.2: Grunnleggende sanitærrenjøringsmiddel

Rapido

Versjonsnummer: 6
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-21

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
saltsyre (EU)	7647-01-0	5	10	-	-	-
	231-595-7	8	15	-	-	-
saltsyre	7647-01-0	-	5	-	-	-
	231-595-7	-	7	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
saltsyre (7647-01-0/231-595-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	8 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
saltsyre (7647-01-0/231-595-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	8 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin (25307-17-9/246-807-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,25 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin (25307-17-9/246-807-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,76 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin (25307-17-9/246-807-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,179 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
saltsyre (7647-01-0/231-595-7)	PNEC	Saltvann	36 µg/l
saltsyre (7647-01-0/231-595-7)	PNEC	Renseanlegg	36 µg/l
saltsyre (7647-01-0/231-595-7)	PNEC	Jord	0,036 mg/kg
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin (25307-17-9/246-807-3)	PNEC	Saltvann	0,00002 mg/l
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin (25307-17-9/246-807-3)	PNEC	Renseanlegg	1,5 mg/l

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin (25307-17-9/246-807-3)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,1692 mg/kg
Bis-(2-hydroksyetyl)oleylamin (25307-17-9/246-807-3)	PNEC	Jord	5 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndbeskyttelse

Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi 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. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hansketykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.

Annet hudvern

Klær med lange ermer

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

Væske

Farge

Rød

Lukt

Duftende

Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ikke aktuelt.

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

ikke bestemt for blandingen.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

2

Metode

1 % vandig løsning

Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,06 g/cm³

Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

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

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

Baser

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Ved opphetning og brann utvikles giftig gass.

Varmeutvikling ved kontakt med alkalier.

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.

Rapido

Versjonsnummer: 6
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-21

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
saltsyre 7647-01-0 / 231-595-7	LD50	2222 mg/kg	Oral	-	rotte	regnet ut
saltsyre 7647-01-0 / 231-595-7	LC50	45,6 mg/l	Inhalativ	5 min.	rotte	-
Alkoholer, C12- C14, etoksyleret 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
Bis-(2-hydroksy- etyl)oleylamin 25307-17-9 / 246-807-3	LD50	>300 - 2000 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401

Hudetsing/hudirritasjon

Etsende for huden, farekategori 1A
 Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlige øyenforbrenninger.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

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.

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.

Rapido

Versjonsnummer: 6
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-21

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
saltsyre 7647-01-0 / 231-595-7	LC50	20,5 mg/l	24h	Lepomis macrochirus	-
Bis-(2-hydroksy- etyl)oleylamin 25307-17-9 / 246-807-3	LC50	>0,1 - 1 mg/l	96h	Danio rerio	OECD 203

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Sluttpunkt for testen	Art	Metode/ retningslinjer
saltsyre 7647-01-0 / 231-595-7	ErC50	0,73 mg/l	72h	Veksthastighet	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	OECD 201
Bis-(2-hydroksy- etyl)oleylamin 25307-17-9 / 246-807-3	EC50	> 0,01 - 0,1 mg/l	72h	-	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
saltsyre 7647-01-0 / 231-595-7	EC50	0,45 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202
Bis-(2-hydroksy- etyl)oleylamin 25307-17-9 / 246-807-3	EC50	>0,01 - 0,1 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Sluttpunkt for testen	Art	Metode/ retningslinjer
saltsyre 7647-01-0 / 231-595-7	EC50	0,23 mg/l	3h	Åndedretts- hemmende	aktivert slam	OECD 209

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Nedbryting/omdannelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

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.

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-21

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
06 01 02*	Saltsyre

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

UN1789

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

SALTSYRE

IMDG-forsendelsesnavn

HYDROCHLORIC ACID

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



8

ADR- / RID-klasse

8

ADR- / RID-klassifiseringskode

C1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

IMDG-klasse

8

IATA-klasse

8

ADN-klasse

8

ADN-klassifiseringskode

C1

14.4 Emballasjegruppe

II

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen:

Bis-(2-hydroxyethyl)oleyamine

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

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

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, inneholder parfym.

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

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 (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

Del 2: Klassifiserings- og faremerking

Del 14: Opplysninger om transport

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

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
Miljøfarer: Beregningsmetode

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Rapido

Versjonsnummer: 6
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-21

Setningsbetydning

Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3
- irritasjon av luftveiene
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
H290 Kan være etsende for metaller.
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
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.