

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

# Quintab Clean



Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Quintab Clean

**Artikkelnr.**

21090

**UFI-kode**

EUYT-0YJR-9Q2T-V626

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

**Bruk**

Gulvrens for rengjøring av maskiner for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

KLEEN PURGATIS GmbH

Gateadresse  
Dieselstraße 10  
32120 Hiddenhausen  
Tyskland

Telefon  
+49 (0) 5223 9970-40

E-post  
info@kleen-purgatis.de

Faks  
+49 (0) 5223 9970-195

Nettsted  
www.kleenpurgatis.de

**Kontaktperson**

Regulatory Affairs

**E-postadresse**

info@kleen-purgatis.de

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

## 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

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.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

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.

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-06-08

## 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
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	25 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	25 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
kaliumkarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36-xxxx -	10 - <20%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyleter, blokk	196823-11-7 677-779-4 - -	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

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

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ikke anvendbar.

#### Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. I tilfelle med hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner konsulter lege.

#### Øyekontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

## Svelging

Skyl munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. 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

Ikke anvendbar.

### Hudkontakt

Hudirritasjon, hudutslett

### Øyekontakt

Øyeirritasjon, uklart/tåketete synsfelt, overdreven tåreproduksjon.

### Svelging

Kvalme, kaster opp, mave- og tarmubehag.

## 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 brannslukningsmidler

Vannsprøytestråle, slokkepulver, skum eller karbondioksid . Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

#### Uegnede 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.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

## 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

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

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende tiltak for håndtering**

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

#### **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.

Lagre beholderen på et tørt og kjølig sted.

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

Lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GU70

Se avsnitt 1.2: Gulvrens for rengjøring av maskiner

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-06-08

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
kaliumpkarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ferskvann	0,44 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Saltvann	0,044 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Renseanlegg	1000 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	34,6 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,46 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg

### 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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

## Åndedrettsvern

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

## Termisk risiko

Ikke anvendbar.

## Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Tablett

#### Farge

Blå

#### Lukt

Frisk lukt

#### Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke aktuelt.

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke aktuelt.

#### Brennbarhet

Ikke aktuelt.

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

#### Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

#### pH

9

#### **Metode**

1 % vandig løsning

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

## Kinematisk viskositet

Ikke aktuelt.

## Viskositet, dynamisk

Ikke aktuelt.

## Løselighet

Vannløselig

## Vannoppløselighet

fullstendig oppløselig

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

## Damptrykk

Ikke aktuelt.

## Tetthet og/eller relativ tetthet

ikke bestemt for blandingen.

## Relativ tetthet

ikke bestemt for blandingen.

## Relativ damptetthet

Ikke aktuelt.

## Fordampningshastighet

Ikke aktuelt.

## 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

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-06-08

## 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 fuktighet. Beskytt mot frost, varme og sollys.

## 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel, sterke syrer og sterke baser.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologidata for komponentene :

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebes- krivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringen- varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
natrium- karbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	rotte	-	-
natrium- karbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin	-	-
natrium- karbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rotte	-	-
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	-	mus	OECD 401	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	OECD 402	ECHA

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebes- krivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings vei	Ekspone- ringen: varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridec yleter, blokk 196823-11-7 / 677-779-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 423	-

### Hudetsing/hudirritasjon

Hudirritasjon, farekategori 2

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon, farekategori 2

### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Skader på arvestoffet i kjønnseller

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

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

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt toksisitet for fisk

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-06-08

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
natriumkarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)	OECD 203	ECHA
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyl- eter, blokk 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	OECD 203	-

### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Merknad
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA

### Giftighet for mikro-/makroorganismer

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

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-06-08

## 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.

## 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.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

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

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

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

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

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-06-08

## 14.4 Emballasjegruppe

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

## 14.5 Miljøfarer

### Miljøfarer

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

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### Spesielle forholdsregler for brukeren

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

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

Ikke 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: 5 % - 15 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5 % fosfonater, parfym (BENZYL SALICYLATE, LINALOOL).

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

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

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

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

Aktive ingredienser: Ikke aktuelt.

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: Ikke aktuelt.

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: Ikke aktuelt.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: Ikke aktuelt.

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: Nei

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: Ikke aktuelt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

## Nasjonale forskrifter

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

## 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

### 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

# Quintab Clean

Versjonsnummer: 3  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-06-08

## **Setningsbetydning**

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

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

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

## **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.