

# SÄKERHETS DATABLAD

## Cleanosan Odour Control

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 29.09.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Cleanosan Odour Control

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar PC3 Luftfräschare

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn TORQWELL AB  
Postadress Östergårdsgatan 16  
Postnr. S-524 33  
Postort Herrljunga  
Land Sverige  
Telefon 0513-799 100  
E-post [info@torqwell.com](mailto:info@torqwell.com)  
Webbadress [www.torqwell.com](http://www.torqwell.com)  
Org.nr. 556691-7414  
Kontaktperson Anders Johansson

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Beskrivning: Ring 112 Begär Giftinformationen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317

Eye Irrit. 2; H319  
Aquatic Chronic 2; H411

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Citral, p-menth-1-en-8-ol, p-menthan-8-yl acetat, 4-tert-butylcyclohexyl acetat
Signalord	Varning
Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet / behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.
CLP - särskilda regler om förpackning	Märkningen är reducerad på emballagen i överensstämmelse med CLP, bilaga I, 1.5.2(artikel 29, punkt 2)

## 2.3. Andra faror

Andra faror Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Citral	CAS-nr.: 5392-40-5 EG-nr.: 226-394-6 Indexnr.: 605-019-00-3 REACH reg nr.: 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317;	9 %	
p-menth-1-en-8-ol	CAS-nr.: 98-55-5 EG-nr.: 202-680-6 REACH reg nr.: 01-2119553062-49-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %	
p-menthan-8-yl acetat	CAS-nr.: 58985-18-5 EG-nr.: 261-543-9	Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 5 %	
4-tert-butylcyclohexyl acetat	CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9 REACH reg nr.: 01-2119976286-24-xxxx	Skin Sens. 1; H317	1 - 5 %	

Terpineol	CAS-nr.: 8007-35-0 EG-nr.: 904-693-9 REACH reg nr.: 01-2119977127-29-xxxx	Aquatic Chronic 2; H411	1 - 5 %
Citronellal	CAS-nr.: 106-23-0 EG-nr.: 203-376-6 REACH reg nr.: 01-2119474900-37-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319	1,4 %
2, 4-Dimethyl-3-cyclohexencarboxaldehyd	CAS-nr.: 68039-49-6 EG-nr.: 268-264-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	1 %
I-Karvon; (5R) -2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl) cyklohex-2-en-1- on	CAS-nr.: 6485-40-1 EG-nr.: 229-352-5 Indexnr.: 606-148-00-8	Skin Sens. 1; H317;	0,4 %
2-Methyl-undecanal	CAS-nr.: 110-41-8 EG-nr.: 203-765-0 REACH reg nr.: 01-2119969443-29-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 1; H410	0,4 %
Citronellol	CAS-nr.: 106-22-9 EG-nr.: 203-375-0 REACH reg nr.: 01-2119453995-23-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	0,2 %
Dodecanal	CAS-nr.: 112-54-9 EG-nr.: 203-983-6	Skin Sens. 1; H317	0,2 %
3,7-dimethyl-nona-2,6-dienitril	CAS-nr.: 61792-11-8 EG-nr.: 263-214-5 REACH reg nr.: 01-2119967769-11-xxxx	Aquatic Chronic 2; H411	1 - 5 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Om personen känner obehag, transport till sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan ge allergi vid hudkontakt. Produkten irriterar ögonen och huden.
----------------------------	--

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Undvik inandning av rökgaser.
------------------------	-------------------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Samla upp spill.
--------------	------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon.
-----------	----------------------------------

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.
---------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Inga data.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Inga speciella åtgärder.

### Säkerhetsskyltar



### Handskydd

Lämpliga handskar Nitrilhandskar rekommenderas.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

### Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Inte relevant.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Fast ämne.

Lukt Parfumerad. Citron.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Ingen information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen anmärkning angiven.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut
	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Oral
	Värde: 6800 mg/kg
	Art: Rat
	Kommentarer: Citral
	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Dermal
	Värde: > 2000 mg/kg
	Art: Kanin
	Kommentarer: Citral

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Terpineol och 3,7-dimethyl-nona-2,6-dienitril är snabbt nedbrytbart (OECD 301)

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Terpineol och 3,7-dimethyl-nona-2,6-dienitril: >1 Log Kow >3. Möjlighet för moderat bioackumuleringsförmåga.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Inga data.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod

EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

Andra upplysningar

Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra anmärkningar

Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt.  
Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Referenser (lagar/förordningar)

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2012:03) om minderårigas arbetsmiljö.

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av

kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Ytterligare information	Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.
Version	1
Utarbetat av	Anders Johansson