

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.04.2020

Version: 2

Omarbetad: 23.04.2020

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

. **1.1 Produktbeteckning**

. **Handelsnamn: Air Purifier Gel**

. **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. **Ämnets användning / tillredningen** Luktneutraliseringsmedel

. **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

. **Tillverkare/leverantör:**

TIMO Office AB
Maskingatan 32
231 66 Trelleborg

. **Område där upplysningar kan inhämtas:** info@timooffice.se

. **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Giftinformationscentralen, Poisons Information Center, 17176
Stockholm Tel: 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

. **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

. **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

. **2.2 Märkningsuppgifter**

. **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

. **Faropiktogram** Utgår

. **Signalord** Utgår

. **Faroangivelser** Utgår

. **Ytterligare uppgifter:**

Innehåller d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

. **2.3 Andra faror**

. **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

. **PBT:** Ej användbar.

. **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

. **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**

. **Beskrivning:** Blandning av eteriska oljor

. **Farliga ingredienser:** Utgår

. **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

. **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

. **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

. **Vid kontakt med huden:** Tvätta försiktigt med tvål och vatten.

. **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

. **Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla inte kräkning.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

. **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.04.2020

Version: 2

Omarbetad: 23.04.2020

Handelsnamn: Air Purifier Gel

(Fortsättning från sida 1)

- . **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- . **5.1 Släckmedel**
- . **Lämpliga släckningsmedel:** CO₂, pulver, skum
- . **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Produkten bildar hala beläggningar i kombination med vatten.
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- . **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- . **Speciell skyddsutrustning:**
Som vid alla bränder där kemikalier är inblandade: kemdräkt, lämpliga handskar, stövlar och komplett andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- . **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- . **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Inga speciella åtgärder krävs.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Låg Skölj bort med vatten.
- . **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- . **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Frysning kan påverka det fysiska tillståndet och skada materialet.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- . **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- . **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- . **8.1 Kontrollparametrar**
- . **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- . **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- . **8.2 Begränsning av exponeringen**
- . **Personlig skyddsutrustning:**
- . **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
När du använder inte äta, dricka eller röka.
- . **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- . **Handskydd:** Normalt inte.
- . **Handskmaterial**
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.
- . **Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.04.2020

Version: 2

Omarbetad: 23.04.2020

Handelsnamn: Air Purifier Gel

(Fortsättning från sida 2)

- . Ögonskydd: Normalt inte.
- . Kroppsskydd: Normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

. 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
. Allmänna uppgifter	
. Utseende:	
Form:	Tjockflytande
Färg:	Vitaktig
Lukt:	Aromatisk
. pH-värde:	5 - 7
. Tillståndsändring	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej tillämpligt.	
. Flampunkt:	Icke brännbart.
. Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.
. Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
. Densitet:	Ej bestämd.
. Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Olöslig, kan absorbera vatten
. 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- . 10.1 Reaktivitet Inga farliga reaktioner om föreskrifterna / anvisningarna för lagring och hantering beaktas.
- . 10.2 Kemisk stabilitet
- . Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Stabil under normala förhållanden.
- . 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- . 10.4 Förhållanden som ska undvikas Undvik fryssning.
- . 10.5 Oförenliga material: starka oxidanter
- . 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga nedbrytningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- . 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- . Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:		
5989-27-5 d-limonen		
Oral	LD50	4.400 mg/kg (råtta) (OECD 423)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (kanin) (OECD 402)

- . Primär retningseffekt:
- . Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . Ytterligare toxikologiska hänvisningar: Giffri. Stora mängder kan orsaka irritation i matsmältningskanalen
- . CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- . Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.04.2020

Version: 2

Omarbetad: 23.04.2020

Handelsnamn: Air Purifier Gel

(Fortsättning från sida 3)

. Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

. 12.1 Toxicitet

. Akvatisk toxicitet:

5989-27-5 d-limonen

EC50/48h (Statisk)	0,36 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	150 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
LC50/96h	720 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)

. 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

. PBT: Ej användbar.

. vPvB: Ej användbar.

. 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

. 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

. Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

. Europeiska avfallskatalogen

07 07 99 | Annat avfall

. Ej rengjorda förpackningar:

. Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

. 14.1 UN-nummer

. ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

. 14.2 Officiell transportbenämning

. ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

. 14.3 Faroklass för transport

. ADR, ADN, IMDG, IATA
. Klass Utgår

. 14.4 Förpackningsgrupp

. ADR, IMDG, IATA Utgår

. 14.5 Miljöfaror:

. Marine pollutant: Nej

. 14.6 Särskilda skyddsåtgärder Ej användbar.

. 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

. Transport / ytterligare uppgifter:

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

. UN "Model Regulation":

Utgår

SE —

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.04.2020

Version: 2

Omarbetad: 23.04.2020

Handelsnamn: Air Purifier Gel

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- . 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- . Direktiv 2012/18/EU
- . Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- . 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Förkortningar och akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative