

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDARE:
Gustav Larsson

2016-02-17

Air Cleaner 1000 ml

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Air Cleaner
Produktkod
Leverantör: TIMO Office AB Maskingatan 32 231 66 Trelleborg
Telefon: 0410-41820
Telefax
Telex
Nödtelefonnummer: 112 Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

BETYDELSEFULLASTE RISKER: Inga kända

ÖVRIG INFORMATION:

Hälsosofarliga egenskaper Normal hantering enl. instruktioner innebär inte några hälsorisker.
Miljöfarliga egenskaper Ej klassad som miljöfarlig produkt
Brand- och explosionsrisk Produkten är ej brandfarlig

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNETS KLASIFICERING

Produkten är en beredning. (Utspädd)

<u>Kemiskt namn</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>Halt/Konc.</u>	<u>Klass.</u>	<u>R--kod</u>	<u>EGnr.</u>
Vattenbaserad formola av icke patogen bakteriekultur		30-100%		EM	

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt Kontakta ev. läkare om besvär uppstår, visa varuinformations-/skyddsbladet.

Inandning Ej relevant

STÄNK I ÖGON Skölj rikligt med vatten.

FÖRTÄRING Drink 1-2 glas vatten, om besvär kvarstår kontakta läkare.

Hudkontakt Ej relevant

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDARE:
Gustav Larsson

2016-02-17

Air Cleaner 1000 ml

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Olämpliga släckmedel	Ej relevant
Brand och explosionsrisker	Brinner ej
Skyddsåtgärder	Ej relevant

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för undvikande av personskador	Ej relevant
Åtgärder för undvikande av miljöskador	Produkten är tillverkad för att bryta ned illaluktande organiska ämnen genom en enzymatisk process. Kan hällas i avlopp. Utgör ingen fara för miljön.
Saneringsanvisningar	Spola området med mycket vatten

7. LAGRING OCH HANTERING

Speciella egenskaper och risker	Inga kända
Hanteringsföreskrifter	Använd behållare av plastmaterial.
Lagring	Förvaras frostfritt

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER/BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Förebyggande åtgärder	Ej relevant
Andningsskydd	Krävs endast vid aerosolbildning
Ögonskydd	Ej relevant
Handskydd	Ej relevant
Hudskydd	Ej relevant
Övrigt	Inga kända

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDARE:
Gustav Larsson

2016-02-17

Air Cleaner 1000 ml

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Klar till opaque
Doft	Svag doft av örter
Löslighet i vatten	Helt löslig i vatten 100%
Flampunkt C	N/A
Densitet	1000kg/m3
pH (koncentrat)	6-8
Tändtemperatur C	N/A
Kokpunkt	100 C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet/förhållanden som bör undvikas Inga särskilda stabilitetsåtgärder. Undvik temperaturer över +45C

Reagerar med/material som bör undvikas Starka syror eller baser kan inaktivera bakteriekulturen

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudkontakt	Kan vara lätt uttorkande vid långvarig kontakt.
Förtäring	Kan orsaka illamående, kräkningar och diarre.
Ögonstänk	Kan ge irritation i ögonen.
Inandning	Ej farlig vid inandning
Generellt	Låg hälsofara vid normal användning av produkten

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet	Löslig i vatten
Nedbrytbarhet	Biologisk lätt nedbrytbar mer än 98% är nedbrytbar
Acumulering	Bioackumuleras ej.
Ekotoxicitet	Låg giftighet för vattenorganismer

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDARE:
Gustav Larsson

2016-02-17

Air Cleaner 1000 ml

13. AVFALLSHANTERING

Generellt

Alla lokala och nationella regler skall följas. Mindre mängder kan spolas ut till avlopp med stora mängder vatten. Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar.

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificeras ej som farligt gods enligt ADR och IMDG

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering

Innehåll

Vattenbaserad icke patogen bakteriekultur 30-100%

16. ÖVRIG INFORMATION

Datum för utskrift:

2016-02-17

Leverantörens anteckningar

Varuinformationsbladet är baserat på uppgifter från våra leverantörer och vår nuvarande kunskap. Informationen i denna varuinfo är baserad på vår nuvarande kunskap och är därför ingen garanti för speciella egenskaper.