

**SÄKERHETS DATABLAD****UniSpray**

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 13.06.2019

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn UniSpray

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

Användningsområde Desinfektionsmedel.

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

Företagsnamn Pure Comfort AB

Postadress BÅTSMANSVÄGEN 8

Postnr. 181 41

Postort LIDINGÖ

Land Sverige

Telefon +46 8 509 309 60

Fax 08-122 006 24

E-post [info@purecomfort.se](mailto:info@purecomfort.se)

Webbadress <http://www.purecomfort.se>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Vid akuta situationer

Telefon: 010-456 6700  
Beskrivning: I mindre brådskande fall

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CLP, kommentar Inte klassificerad enligt CLP.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning Ej märkningspliktig

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne, kommentar Innehåller inte några redovisningspliktiga ämnen.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Allmänna symptom och effekter Hudkontakt: Kan ge lätt irritation.  
Ögonkontakt: Kan ge irritation och rodnad  
Förtäring: Kan irritera halsen

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

Medicinsk behandling Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

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

Farliga förbränningsprodukter Inga kända

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Andra upplysningar

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Använd vatten för att kyla ner behållare.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Personliga skyddsåtgärder

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Valla in större spill

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

Sanera

Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien

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

Lagring

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 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

Övrig information om gränsvärden

Ingen anmärkning angiven.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

#### Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Normala arbetskläder.

## Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Värde: ~ 9.4
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Flampunkt	Kommentarer: Data saknas.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Kommentarer: Data saknas.
Bulktäthet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Ingen information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända risker vid normala transport- eller lagringsförhållande

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inte känt.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte känt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga data.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen information.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Ögonkontakt Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring Kan orsaka irritation av halsen

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Ingen särskild hälsorisk angiven.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Ingen särskild hälsorisk angiven.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt Kan ge lätt irritation

Sensibilisering Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ärftlighetsskador Ingen särskild hälsorisk angiven.

Mutagenitet i könsceller, humandata Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Cancerogenicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte klassificerad
Fara vid aspiration, kommentar	Ingen särskild hälsorisk angiven.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga data om produktens ekotoxicitet. Klassificeras inte som miljöfarligt.
--------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbar.
------------------------------	----------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerar inte.
-------------------------	----------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Lätt adsorberad till jord
-----------	---------------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Försumbar ekotoxicitet
--------------------------------------	------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
EWC-kod	Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	EWC-kod: 15 01 02 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer



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.

Använda förkortningar och akronymer

ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL = Härledd nolleffektnivå  
EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
IC50 = Inhibering koncentration, 50%  
KTV = Korttidsvärde (15 min)  
LC50 = Dödlig Koncentration, 50%  
LD50 = Median dödlig dos  
NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration  
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Version

1