

DECOECO

28.1.2021

Rengöringsspray
Rengöringsdukar
Desinficerande

1. Identifiering av ämnet / blandningen och av företaget / företaget

1.1. Handelsnamn

DecoEco

1.2. Avsedd användning

Snabbverkande och högpresterande desinfektionsmedel.

Kontraindikationer att använda

Inga kontraindikationer observerats. Användning på annat sätt än som identifierade metoder rekommenderas inte.

1.3. Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Profil Vehicles Oy

Yrittäjätie 1

74130 IISALMI

tel +358 44 7217421

sales@profilevehicles.com

1.4. Nödnummer i brådskande fall

Giftinformationscentret (HUS) 0800 147 111 eller 09 471 977

2. Faraidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EU-föreskrifter EG nr 1272/2008: produkten är klassificerad som icke-farlig.

2.2. Inlägg

Produkten klassificeras inte som farlig - inget särskilt omnämnande

2.3. Andra faror

Inga andra kända faror

3. Produktsammansättning och information om ingredienser

3.1. Produktnamn

DecoEco

3.2. Ingredienser

Produkten innehåller följande ingredienser

Namn	CAS-Nr	EINECS-Nr	Volym %	Kemiska tecken
Natriumklorid	7647-14-5	231-598-3	0,1-0,2	NaCl
Hypoklorsyra	7790-92-3	232-232-5	0,01-0,02	HOCl
Natriumklorat	7775-09-9	231-791-2	0,002	NaClO ₃

Klassificering enligt förordning (EG) Nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Klassificering av ämnet enligt GHS

NATRIUMKLORAT			
Paragraf	Faroklass	Faroglass och - kategori	Faroangivelse
2.14	Oxiderande fast ämne	(Ox. Sol. 1)	H271
3.10	Akut toxicitet (oral)	(Acute Tox. 4)	H302
4.1C	Farlig för vattenmiljön	(Aquatic Chronic 2)	H411

4. Första hjälpen**4.1. Beskrivning i första hjälpsituationer**

Inandning: Inte irriterande. Gå till frisk luft. Om symtom uppstår, kontakta en vårdgivare.

Hud: Inte irriterande. Inga kända biverkningar. Om symtom uppstår, kontakta en vårdgivare.

Ögonkontakt: Inte irriterande. Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten. Om symtom uppstår, kontakta en vårdgivare.

Förtäring: Inga kända biverkningar. Om symtom uppstår, kontakta en vårdgivare. Framkalla inte kräkningar.

4.2. De viktigaste akuta och fördröjda symptomen och effekterna
Inga kända effekter**4.3. Symtom som kräver omedelbar medicinsk behandling och specialbehandling**
Inga data tillgängliga från kliniska provningar och medicinsk uppföljning.
Reagera enligt observerade symtom.**5. Brandbekämpningsåtgärder**
Produkten är inte brandfarlig.**6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner**
Vid utsläpp till miljön, skölj med mycket vatten.**7. Hantering och lagring****7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**
Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.**8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd****8.1. Kontrollvariabler**
Exponeringsvärden: inga kända begränsningar**8.2. Exponeringskontroll**
Undvik direktkontakt / stänk om möjligt.**Personlig skyddsutrustning**

Ögon- / ansiktsskydd: Inga speciella krav under normala användningsförhållanden.

Handskydd: Inga speciella krav under normala användningsförhållanden.

Hudskydd: Inga speciella krav under normala användningsförhållanden.

Andningsskydd: Inga speciella krav under normala användningsförhållanden.

Miljöexponeringskontroller: Inga speciella krav under normala användningsförhållanden.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska

Färg: färglös

Lukt: karakteristisk lukt

Luktgräns: ej tillämpligt

pH: 6,5 - 7,5

Smältpunkt: ej bestämd

Kokpunkt: 100 °C

Avdunstningshastighet: ej bestämd

Flampunkt: ej bestämd

Självantändningstemperatur: ej bestämd

Övre / nedre antändbarhetsgräns: ej bestämd

Antändlighet: ej bestämd

Explosiva egenskaper: Ej explosiv.

Oxiderande egenskaper: +800 mV - 1000 mV

Ångtryck: Ej bestämd

Relativ densitet: ej bestämd

Viskositet: ej bestämd

Densitet: 1 g / ml

Löslighet: ej bestämd

9.2. Annan information

Inte definierad

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten reagerar inte under normala lagrings- och användningsförhållanden

10.1. Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden och förvaras i en stängd och ljusfri miljö.

Hållbarhet 12 månader.

10.2. Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion känd under förhållanden med normal lagring och användning.

10.3. Tillstånd att undvika

Undvik förvaring i direkt solljus. Undvik extrema temperaturer. Undvik värmekällor.

10.4. Oförenliga material

Korrosionsbeständiga metaller kan reagera under kontinuerlig exponering.

10.5. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

11. Toxikologisk information

- 11.1. (a) LD50 Akut oral toxicitet:> 10000 mg / kg <40000 mg / kg
(b) Akut dermal toxicitet:> 10000 mg / kg
(c) Ögonirritation och frätning: inga data tillgängliga
(d) Irritation och frätning på andningsorganen och huden: inga data tillgängliga
(e) Cancerframkallande / mutagena / reproduktionstoxiska effekter: inga tillgängliga data
(f) Toxicitet vid upprepade doser: inga data tillgängliga
(g) Fara vid aspiration: inga data tillgängliga

12. Ekologisk information**12.1. Giftighet**

Inga kända biverkningar.

13. Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Inga speciella krav.

14. Fraktinformation

ADR / RID landtransport: inga kända risker från reglerad transport.

IMDG sjötransport: inga kända risker från reglerad transport.

ICAO / IATA-lufttransport: inga kända risker från reglerad transport.

15. Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter / lagstiftning specifikt för ämnet:

- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EU) nr 528/2012 om biocidprodukter
- Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH

16. Annan information

16.1. Andra användningsområden:

Allmän desinfektion, desinfektion av ytan, desinfektion av medicinsk yta.

Version uppdatering

Version nr: 1.0

Förkortningar och akronymer:

ADR: Avtal om transport av farligt gods på väg

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Tekniska data för transport av farligt gods med flyg

IMDG: Maritime Dangerous Goods Code

REACH-nr: REACH-registreringsnummer utan återstående leverantör

Källlitteratur och datakällor:

ESIS: European Chemicals Information System

ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten