

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023  
Version: 2 (erstatte tidligere versioner)  
Produktnavn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Side: 1/11

## Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

### SV11 – Hoover pudder Cederduft

UFI : 6CD0-J0JD-H00S-E1E8

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Velduftende træpulver designet til at blive drysset på gulvet, der skal støvsuges op. De flygtige aromatiske molekyler spredes af luften, der kommer i kontakt med pulveret inde i støvsugeren.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet



Leverandør:

### AROMANDISE

ZAC Parc Eurêka

140, rue des Walkyries

34 000 Montpellier - France

Tlf.: + 33 (0)4 99 58 32 75

Fax: + 33 (0)4 99 58 32 71

E-mail: michel.pryet@aromandise.com

### 1.4. Nødtelefon:

Det nødtelefonnummer, der er gyldigt i Frankrig, er ORFILA-nummeret (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Dette nummer kan bruges til at indhente kontaktoplysninger for alle de franske giftinformationscentraler. Disse giftinformationscentraler yder gratis lægehjælp (bortset fra omkostningerne ved opkaldet) døgnet rundt. For at finde det nødtelefonnummer, der gælder i dit land, bedes du kontakte de kompetente lokale myndigheder eller kigge på ECHA's websted (European Chemicals Agency): <http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023

Side: 2/11

Version: 2 (erstatte tidligere versioner)

Produkt navn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

## Punkt 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Fareklassekode(r) og -kategorier, forordning nr. (EF) 1272/2008 (CLP):  
Hudsensibilisering – Kategori 1 – Advarsel – H317 – Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Fare for vandmiljøet – Permanent fare – Kategori 3 – H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkningsbestemmelse EF 1272/2008 (CLP):

Indeholder:

Æterisk olie af Eukalyptus Globulus ; Æterisk olie af sibiriske fyrrenåle (Abies sibirica oil)

Farepiktogram(mer):



GHS07

Signalord: Advarsel

Faresætning:

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P333+P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Mærkningsfritagelse:

Undtagelser fra artikel 17 [artikel 29, stk. 2] i forordning EF 1272/2008, hvis pakkeindholdet ikke overstiger 125 ml: Sikkerhedssætningerne findes muligvis ikke på etiketten (kun til klassificering H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger).

### 2.3. Andre farer:

Der kan ikke forventes nogen anden fare ved rimeligt forudsigelig anvendelse. Posen er ikke designet til at blive åbnet, og der må ikke ske nogen kontakt med produktet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023  
Version: 2 (erstatte tidligere versioner)  
Produktnavn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Side: 3/11

## Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemiske egenskaber: Blanding: Se sammensætning nedenfor.

Kemisk navn	Numre Indeks/CAS/EF/ Registrering	Klassifikation EF-forordning nr. 1272/2008	Koncentration %
Æterisk olie af Eukalyptus Globulus	84625-32-1 283-406-2	Brandf. væsk. 3; H226 Luftv.toks. 1; H304 Hudsens. 1; H317 Langv. virk. vand.org 2; H411	X <= 5
Æterisk olie af sibiriske fyrrenåle (Abies sibirica oil)	91697-89-1 294-351-9	Brandf. væsk. 3; H226 Øjenirrit. 2; H319 Hudsens. 1; H317 Luftv.toks. 1; H304 M. gift. vand.org. 1; H400 Langv. virk. vand.org. 1; H410	X <= 1,9

Information: I overensstemmelse med CLP-forskrifterne er alle de ovenfor nævnte farlige stoffer angivet i oversigten over klassifikationer og mærkning udarbejdet af ECHA.

For den fulde ordlyd af H-sætninger, der er angivet i dette kapitel, henvises til punkt 16.

## Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene:

Generelt råd: I tilfælde af alvorlige eller vedvarende problemer skal du søge læge eller anmode om lægehjælp.

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand, og hold øjenlågene helt åbne. Kontakt en øjenlæge, hvis der opstår irritation.

Ved hudkontakt:

Tag gennemvædet tøj af, og rengør berørte dele af kroppen med sæbe eller et mildt rengøringsmiddel og rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Inhalation:

Flyt straks patienten væk fra området, hvis han/hun føler sig dårlig tilpas, eller hvis der er nogen som helst tvivl under brugen. Tilkald læge, hvis der opstår vejrtrækningsbesvær.

Indtagelse:

Hvis personen er ved bevidsthed, skylles dennes mund med vand. Forsøg ikke at fremkalde opkastning uden lægehjælp. Tilkald læge, eller kontakt Giftlinjen (og vis/beskriv dette sikkerhedsdatablad eller etiketten).

Beskyttelse af førstehjælper:

I tilfælde af en industriulykke (f.eks. ved håndtering af meget stort antal poser): Under redningsarbejde skal der ydes beskyttelse af førstehjælper.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023

Side: 4/11

Version: 2 (erstatte tidligere versioner)

Produkt navn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Der skal anvendes personlige værnemidler. Se punkt 8.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige.

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Iværksæt behandling baseret på symptomerne.

## Punkt 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

I tilfælde af småbrande kan der anvendes vand.

I tilfælde af større brande: Kemisk pulver, skum eller vandtåge.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsårsager ikke må anvendes:

Brug ikke kraftige vandstråler.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand kan produktet udløse farlige nedbrydningsprodukter, såsom kullite og dioxid. Dette produkt kan medvirke til at gøre en brand mere omfattende.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Pakker, der har været udsat for ild, nedkøles med vandspray. Sørg for, at spildevand fra brandslukning ikke kommer ind i kloaksystemet, vandløb eller grundvandsspejlet. Gå ikke ind i, og ophold dig ikke i farezonen uden kemisk beskyttelsesdragt (beskyttelsestøj, -handsker og -støvler), eller uden selvstændigt åndedrætsværn. Lad ikke brandslukningsvandet komme ind i afløb eller vandløb.

## Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv.

I tilfælde af utilsigtet udslip skal du tage alle pakkerne og lægge dem i passende beholdere. Fjern alle brand- eller antændelseskilder.

Alle, der ikke arbejder med førstehjælp: Sørg for passende ventilation. Se personlige værnemidler i punkt 8.

Alle, der arbejder med førstehjælp: Udluft lokalerne tilstrækkeligt. Hvis der er spildt store mængder, skal udrykningsmandskabet bære beskyttelse i form af sikkerhedshandsker og -sko mv.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Sørg for, at poserne ikke kommer i kloaksystemet, vandløb, grundvand og jord. Tøm ikke vaskevand ud i kloaksystemet. Slip ikke det genvundne produkt ud i miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm posespild. Overfør røgelsen til beholdere til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Vask det kontaminerede område med vand.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023

Side: 5/11

Version: 2 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

## 6.4. Henvisning til andre punkter:

Oplysninger om håndtering findes i punkt 7. Oplysninger om personlige værnemidler findes i punkt 8. Oplysninger om bortskaffelse findes i punkt 13.

## Punkt 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for passende generel ventilation. Overhold hygiejnebestemmelserne.

Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv. Må ikke indtages. Opbevares utilgængeligt for børn. Anvendes i et ventileret rum, hvor der luftes ud dagligt.

Undlad at ryge, spise eller drikke, mens produktet anvendes.

Holdes væk fra mad, drikke og foderstoffer.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaring:

Opbevar de tæt lukkede poser på et godt ventileret sted, der er beskyttet mod brand/antændelseskilder. Må udelukkende opbevares i originalemballagen.

Materialer, der skal undgås: Kraftige iltningmidler, syrer og baser.

### 7.3. Særlige anvendelser:

Ingen data tilgængelige.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023  
Version: 2 (erstatte tidligere versioner)  
Produkt navn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Side: 6/11

## Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering: Ingen værdier for indholdsstofferne at erklære

### 8.2. Eksponeringskontrol:

- Tekniske foranstaltninger:** Sørg for passende generel ventilation.
- Personlige værnemidler:** Alle kollektive beskyttelsesforanstaltninger skal foranstalles og implementeres inden brug af personlige værnemidler. Brug personlige værnemidler, der er rene og i god stand.
- Åndedrætsværn:** Sørg for god udluftning/ventilation (konstant udskiftning af luften). Ved normal brug (i et ventileret ikke-tillukket rum) er der ikke behov for åndedrætsværn.  
I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning), hvor der dannes støv, hvis der bæres åndedrætsværn. P2 anti-aerosol/partikelfilter (i overensstemmelse med EN 143-standarden).
- Øjenbeskyttelse:** Posen er ikke designet til at blive åbnet, og der må ikke ske nogen kontakt med produktet.  
Hvis risiko for øjenkontakt forefindes: Brug øjenbeskyttelse (beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse), der er Bestandige mod kemikalier (EN166).  
I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning), hvis der er risiko for, at luftbårne partikler kommer i kontakt med øjnene: Brug øjenbeskyttelse (beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse), der er Bestandige mod kemikalier (EN166).
- Beskyttelse af hænder:** Posen er ikke designet til at blive åbnet, og der må ikke ske nogen kontakt med produktet.  
Hvis kontakt med produktet kan opstå: Brug handsker der er kemikalieresistente og helt tætte (i overensstemmelse med standarden EN 374). Brug af dette produkt betyder, at materialetype og tykkelse af handskerne, samt gennembrudstid for handskens indholdsmateriale, kun kan bestemmes og vælges efter indgående undersøgelse af arbejdsstationen, hvilket skal give en klar definition af brugsbetingelserne og så nøjagtig en vurdering som muligt. Derfor bør valget af handsker træffes efter rådføring med producenten af de personlige værnemidler. På grund af de mange former potentielle eksponeringsforhold skal brugeren betragte den faktiske levetid for en kemikaliebeskyttelseshandske som meget kortere end gennemtrængningstiden. Sørg for at overholde producentens anvisninger til brug, især mht. minimumtykkelse og minimumgennemtrængningstid. Disse oplysninger bør ikke erstatte de overensstemmelsestests, der udføres af slutbrugeren. Handskens beskyttelsesevne afhænger af de betingelser, stoffet/blandingen anvendes ved. Brug af handsker anbefales (nitril i overensstemmelse med EN 374-standarden).
- Hygiejneforanstaltninger:** Undlad at ryge, spise eller drikke i arbejdsområdet. Vask hænder efter håndtering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023  
Version: 2 (erstatte tidligere versioner)  
Produktnavn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Side: 7/11

Eksponeringskontrol vedrørende miljøbeskyttelse: Sørg for, at poserne ikke trænger ind i kloaksystem, vandløb eller jord.

## Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Træpulver.
Farve	Lyst beige træ.
Lugt	Karakteristisk for parfume.
Skal lugttærsklen	Ingen data tilgængelige.
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelige.
Frysepunkt	Ingen data tilgængelige.
Kogepunkt/kogeområde	Ingen data tilgængelige.
Antændelighed	Ingen data tilgængelige.
Øvre antændelsesgrænse i luft	Ikke relevant.
Nedre antændelsesgrænse i luft	Ikke relevant.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige.
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant.
pH	Ingen data tilgængelige.
Viskositet, kinematisk	Ikke relevant.
Opløselighed i vand	Uopløseligt
Log Pow	Ingen data tilgængelige.
Damptryk	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Relativ massefylde	Ingen data tilgængelige.
Relativ dampmassefylde	Ikke relevant.
Partikelegenskaber	Ingen data tilgængelige.

**9.2. Andre oplysninger** Ingen data tilgængelige

**9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser** Ingen data tilgængelige



# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023  
Version: 2 (erstatte tidligere versioner)  
Produkt navn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Side: 8/11

**9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika** Ingen data tilgængelige

## Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet:** Ingen data tilgængelige

**10.2. Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner:** Under opbevaring: Ingen forudset farlig reaktion/polymerisering.

**10.4. Forhold, der skal undgås:** Undgå flammer og antændelseskilder. Undgå kontakt med uforlidelige materialer.

**10.5. Materialer, der skal undgås:** Kraftige iltningmidler, syrer og baser.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** I tilfælde af brand kan produktet udløse farlige nedbrydningsprodukter, såsom kulilte og dioxid. Da dele af produktet er af træ, blandt andre indholdsstoffer, kan det forstærke en brand.

## Punkt 11. Toksikologiske oplysninger:

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Ætsende/irriterende for huden Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Alvorlig øjenskade/-irritation Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Åndedræts- eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Mutagenicitet på kimceller Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Karcinogenicitet Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Reproduktionstoksicitet Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Specifik toksicitet for bestemte målorganer – enkelt eksponering Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Specifik toksicitet for bestemte målorganer –



# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023

Side: 9/11

Version: 2 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

gentagen eksponering

Aspirationsfare

Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsmåder:

Indånding

I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning): Støvet kan forårsage irritation i luftvejene og hoste.

Kontakt med huden

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kontakt med øjnene

Ingen data tilgængelige.

Indtagelse:

Ingen data tilgængelige.

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Ingen data tilgængelige.

## Punkt 12. Miljøoplysninger

**12.1. Toksicitet:**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige.

**12.4. Mobilitet i jord:**

Ingen data tilgængelige.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data tilgængelige.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen data tilgængelige.

**12.7. Andre negative virkninger:**

Ingen data tilgængelige.

## Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med de europæiske direktiver om affald og farligt affald. Bortskaf indholdet/beholderen på et godkendt forbrændingsanlæg.

Kontamineret emballage

Tom emballage skal sendes til en godkendt affaldsbehandlingsfacilitet med henblik på genbrug eller bortskaffelse.

Tøm ikke poser ud på jorden, eller i overflade- eller grundvand.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023  
Version: 2 (erstatte tidligere versioner)  
Produkt navn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Side: 10/11

## Punkt 14. Transportoplysninger

Transportbestemmelser	ADR/RID/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	IKKE-REGULERET		
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):			
14.3 Transportfareklasse(r):			
14.4 Pakkegruppe			
14.5 Miljøfarer			
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter			

# SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15-09-2023  
Version: 2 (erstatte tidligere versioner)  
Produktnavn: **SV11 – Hoover pudder Cederduft**

Side: 11/11

## Punkt 15. Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Produktstatus i henhold til forordning 1907/2006 REACH: Blanding.

De farlige stoffer, der er anført i punkt 3, er anført i den oversigt over klassificeringer og mærkning, der er udarbejdet af ECHA.

BILAG XVII – BEGRÆNSNINGER FOR FREMSTILLING, MARKEDSFØRING OG ANVENDELSE AF VISSE FARLIGE STOFFER, KEMISKE PRODUKTER OG ARTIKLER i forordning EF/1907/2006: ikke relevant.

KANDIDATSTOFFER artikel 59 REACH: Indeholder ikke kandidatstoffer.

TILSTEDEVÆRELSE AF STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE REACH BILAG XIV: Indeholder ikke stoffer, der kræver godkendelse.

### 15.2. Kemikaliesikkerheds-vurdering

Ingen data tilgængelige.

## Punkt 16. Andre oplysninger

H-sætninger i forbindelse med de farer, der er beskrevet i kapitel 3:

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Advarsel:

Dette sikkerhedsdatablad er blevet revideret fuldt ud.

Ændringer af punkter 1.1, 9.1, 9.2, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 14.1, 14.7.

Oplysningerne i dette dokument er baseret på de tilgængelige data. Det giver dog ikke nogen garanti, enten implicit eller eksplicit, om nøjagtigheden af dataene eller de opnåede resultater ved hjælp af disse data. For så vidt som oplysningerne i dette dokument kan anvendes under forhold, der er uden for vores kontrol, påtager vi os intet ansvar for deres anvendelse.