

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.05.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 23.05.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Skyvell Spray koncentrat**

UFI: AW80-Y0FS-Q00M-U3JC

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets/præparatets anvendelse Lugtneutraliseringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

Skyvell AG

Neubadstrasse 7

CH-4054 Basel

Tel: +41 (0) 61 28282-90

For yderligere information: info@skyvell.com

1.4 Nødtelefon:

Gifflinjen

(+45) 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS07

Signalord Advarsel

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

D-limonen

Cineole

Linalool

[1S-(1alpha,3aβ,4alpha,8aβ)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylen-1,4-methanoazulen

Anethole [(E)-Anethole]

Terpinolene

Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

SKYDK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.05.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 23.05.2022

Handelsnavn: Skyvell Spray koncentrat

(Fortsat fra side 1)

. vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

. 3.2 Blandinger

. **Beskrivelse:** Blanding af æteriske olier. **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47	D-limonen Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<2,5%
CAS: 469-61-4 EINECS: 207-418-4	alpha-Cedrene Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,4%
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5	Cineole Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	<0,3%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalool Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<0,2%
CAS: 475-20-7 EINECS: 207-491-2	[1S-(1alpha,3aβ,4alpha,8aβ)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylen-1,4-methanoazulen Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,2%
CAS: 4180-23-8 EINECS: 224-052-0	Anethole [(E)-Anethole] Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,2%
CAS: 586-62-9 EINECS: 209-578-0	Terpinolene Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	<0,2%

. **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

. 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

. **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.. **Efter hudkontakt:**

Vask med sæbe og rigeligt vand. Forurenet tøj skal vaskes før genbrug.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

. **Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

. **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

. 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

. 5.1 Slukningsmidler

. **Egnede slukningsmidler:**

Produktet i sig selv brænder ikke.

CO₂, slukningspulver, skum

. 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. 5.3 Anvisninger for brandmandskab

. **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

. 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Indånd ikke støv/røg/tåge.

(Fortsættes på side 3)

— SKYDK —

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.05.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 23.05.2022

Handelsnavn: Skyvell Spray koncentrat

(Fortsat fra side 2)

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

- . **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- . **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.
- . **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- . **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- . **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- . **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- . **Opbevaring:**
- . **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Frysning kan påvirke den fysiske tilstand og beskadige materialet.
- . **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- . **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- . **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- . **8.1 Kontrolparametre**
- . **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
- . **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- . **8.2 Eksponeringskontrol**
- . **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Sørg for god ventilation/udluftning på arbejdspladsen.
- . **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- . **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- . **Åndedrætsværn**
Åndedrætsværn ved høje koncentrationer.
Halv eller fuld ansigtsmaske med et organisk filter af type A (EU-standard)
- . **Beskyttelse af hænder**
Beskyttelseshandsker
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- . **Handskemateriale:**
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- . **Handskematerialets gennemtrængningstid**
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- . **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
- . **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- . **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- . **Generelle oplysninger**
- . **Fysisk form** Flydende
- . **Farve:** Hvidlig
- . **Lugt:** Aromatisk
- . **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 4)

SKYDK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.05.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 23.05.2022

Handelsnavn: Skyvell Spray koncentrat

(Fortsat fra side 3)

. Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≈ 99 °C
. Flamme punkt:	Ikke brandfarlige.
. pH	5 - 8
. Opløselighed	
. vand:	Emulgerbar.
. Damptryk	
. Massefylde og/eller relativ massefylde	
. Densitet:	~0,99 g/cm ³
9.2 Andre oplysninger	
. Udseende:	
. Form:	Flydende
. Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
. Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
. Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
. Eksplosivstoffer	Ikke relevant
. Brandfarlige gasser	Ikke relevant
. Aerosoler	Ikke relevant
. Brandnærende gasser	Ikke relevant
. Gasser under tryk	Ikke relevant
. Brandfarlige væsker	Ikke relevant
. Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
. Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
. Pyrofore væsker	Ikke relevant
. Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
. Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
. Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
. Brandnærende væsker	Ikke relevant
. Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
. Organiske peroxider	Ikke relevant
. Metalætsende	Ikke relevant
. Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** Ingen farlig reaktion, hvis reglerne / instruktionerne vedrørende opbevaring og håndtering overholdes.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Stabil under normale forhold.
- . **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- . **10.4 Forhold, der skal undgås** Undgå frysning.
- . **10.5 Materialer, der skal undgås:** stærke oxidanter
- . **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- . **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- . **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Hudætsning/irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- . **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.05.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 23.05.2022

Handelsnavn: Skyvell Spray koncentrat

(Fortsat fra side 4)

- . Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- . Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- . Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- . 11.2 Oplysninger om andre farer

- . Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- . 12.1 Toksicitet

- . Toksicitet i vand:

- . 5989-27-5 D-limonen

EC50/72h 0,32 mg/l (alger) (OECD 201)

LC50/96h 0,72 mg/l (fisk) (OECD 203)

- . 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- . 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- . 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- . 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- . PBT: Ikke relevant.

- . vPvB: Ikke relevant.

- . 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

- . 12.7 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- . 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- . Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- . Europæisk affaldskatalog

07 07 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

- . Urensede emballager:

- . Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Dette produkt og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- . 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- . ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

- . 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- . ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

- . 14.3 Transportfareklasse(r)

- . ADR, ADN, IMDG, IATA

- . klasse Ikke relevant

- . 14.4 Emballagegruppe

- . ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

- . 14.5 Miljøfarer:

- . Marine pollutant: Nej

- . 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

- . 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

(Fortsættes på side 6)

— SKYDK —

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.05.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 23.05.2022

Handelsnavn: Skyvell Spray koncentrat

(Fortsat fra side 5)

. Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
. UN "Model Regulation":	Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- . 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- . Direktiv 2012/18/EU
- . Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- . Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- . Nationale forskrifter:
- . MAL-Code: 4-3
- . 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- . Risikoangivelser
 - H226 Brandfarlig væske og damp.
 - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - H315 Forårsager hudirritation.
 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 - H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 - H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- . Udgavenummer for forrige udgave 4
- . Forkortelser og 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 relatif au transport international 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)
 - Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
 - Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
 - Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
 - Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
 - Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
 - Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
 - Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
 - Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 1
 - Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 3