

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.06.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.06.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Skyvell Gel**

#### 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:

Giftlinjen  
(+45) 8212 1212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke relevant

Farepiktogrammer Ikke relevant

Signalord Ikke relevant

Faresætninger Ikke relevant

Sikkerhedssætninger Ikke anvendelig.

##### Yderligere oplysninger:

Indeholder D-limonen. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

##### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding af æteriske olier

##### Farlige indholdsstoffer:

CAS: 5989-27-5	D-limonen	<0,2%
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1,	
Reg.nr.: 01-2119529223-47	H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger 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: Tilkald straks læge.

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.

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.06.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.06.2022

### Handelsnavn: Skyvell Gel

(Fortsat fra side 1)

Fremkald ikke opkastning.

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: CO<sub>2</sub>, slukningspulver, skum

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet danner glatte belægninger sammen med vand.

Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige værnemidler:**

Som med alle brande, hvor kemikalier er involveret: komplet beskyttelsestøj, egnede handsker, støvler og selvstændige åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Vask rester med rigeligt vand.

**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.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

**Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af hænder** Normalt ikke påkrævet.

(Fortsættes på side 3)

— SKYDK —

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.06.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.06.2022

### Handelsnavn: Skyvell Gel

(Fortsat fra side 2)

#### . 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.

#### . Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

#### . Beskyttelse af øjne/ansigt

Normalt ikke påkrævet.

#### . Kroppsbeskyttelse:

Normalt ikke påkrævet.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### . Generelle oplysninger

##### . Fysisk form

Flydende

##### . Farve:

Hvidlig

##### . Lugt:

Aromatisk

##### . Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

##### . Flammepunkt:

Ikke brandfarlige.

##### . pH

5 - 7

##### . Opløselighed

##### . vand:

Unlöslich, kann Wasser aufnehmen

##### . Damptryk

##### . Massefylde og/eller relativ massefylde

##### . Densitet:

Ikke bestemt.

#### . 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.

(Fortsættes på side 4)

SKYDK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.06.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.06.2022

### Handelsnavn: Skyvell Gel

(Fortsat fra side 3)

- . 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  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . 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.
- . 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.
- . Yderligere toksikologiske oplysninger:  
Nicht toxisch. Große Mengen können Reizungen des Magen-Darmtrakts verursachen.
- . 11.2 Oplysninger om andre farer

#### . Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- . 12.1 Toksicitet
- . Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . 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.  
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- . 14.1 UN-nummer eller ID-nummer
- . ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

(Fortsættes på side 5)

SKYDK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.06.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.06.2022

Handelsnavn: **Skyvell Gel**

(Fortsat fra side 4)

. 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.
. 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.
- . Nationale forskrifter:
- . MAL-Code: 1-1
- . 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 produktgenskaber 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.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### . Udgavenummer for forrigeudgave 2

#### . 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
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
- 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