

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31, EU 878/2020

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 farehenvvisninger 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.

(Fortsættes på side 2)

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 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: CO₂, 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 Henvielse 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.

7.2 Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

7.3 Krav til opbevaringsrum og beholdere: Frysning kan påvirke den fysiske tilstand og beskadige materialet.

7.4 Henvielse til andre punkter: Henvielse til andre punkter: Ikke påkrævet.

7.5 Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

7.6 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.

8.2 Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

8.3 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.

8.4 Åndedrætsværn Ikke påkrævet.

8.5 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

. Selvtændelsestemperatur:

Produktet er ikke selvtændeligt.

. 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

. Selvpvarmende 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)

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.
- . **Kimcellemutagenitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Carcinogenitet** 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 Miljøfare:	
. 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