

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14



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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Sanivex Multi Kleen Tab Pro

**UFI kode**

TKM9-TKRU-N07F-1AC9

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

**Brug**

Tablet-koncentrat til sanitetsrengøring for professionelle brugere.

**Ikke egnet til brug i**

Alle andre anvendelser frarådes.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

KLEEN PURGATIS GmbH

Adresse

Dieselstraße 10  
32120 Hiddenhausen  
Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-40

E-mail

info@kleen-purgatis.de

Fax

+49 (0) 5223 9970-195

Hjemmeside

www.kleenpurgatis.de

**Kontakt person**

Regulatory Affairs

**E-mailadresse**

info@budich.de

### 1.4. Nødtelefon

+49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14



## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

#### Klassifikation

Øjenirritation, kategori 2

#### Faresætninger

H319

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
 Udstedt: 2021-10-14  
 Erstatte SDB: 2021-04-14



KLEEN  
PURGATIS

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
citronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	60 - 75%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
adipinsyre	124-04-9 204-673-3 01-2119457561-38-xxxx 607-144-00-9	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	68955-19-1 273-257-1 01-2119490225-39-xxxx -	1 - <3%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 20 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 20 %
oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecylether, blok	196823-11-7 677-779-4 - -	>0 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpere: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

#### Indånding

Ikke anvendeligt.

#### Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro



KLEEN  
PURGATIS

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14

## Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.

## Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge hvis nødvendigt.

## Information til læger

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

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

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering.

#### Indånding

Ikke anvendeligt.

#### Hudkontakt

Hudirritation

#### Øjenkontakt

Øjenirritation

#### Indtagelse

Mave-/tarm sygdomme

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

Behandles symptomatisk. For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

skum, kulsyre, tørt pulver eller vandtåge

#### Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

#### Foranstaltninger ved brand

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro



Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener floder og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

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

Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

Du kan finde informationer om eksponering og personlige værnemidler i afsnit 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### Generel hygiejne

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares på et tørt, køligt sted.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 13 (Ikke-brandfarlige fedtstoffer)

Opbevar i original beholder.

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

GISCODE: GS35

Se afsnit 1.2: Tablet-koncentrat til sanitetsrengøring

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
 Udstedt: 2021-10-14  
 Erstatte SDB: 2021-04-14



KLEEN  
PURGATIS

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttids- eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
adipinsyre	124-04-9 204-673-3	- 5	- 10	-	-	-

#### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	19 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	19 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	38 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2440 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	24 mg/kg	Forbrugere	Systemiske

#### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Havvand	0,044 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Rensningsanlæg	1000 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (havvand)	3,46 mg/kg
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14

KLEEN  
PURGATIS

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Ferskvand	0,126 mg/l
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Havvand	0,013 mg/l
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Rensningsanlæg	59,1 mg/l
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Sediment (havvand)	0,048 mg/kg
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Jord	0,023 mg/kg
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Havvand	0,0098 mg/l
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Rensningsanlæg	6,8 mg/l
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Sediment (havvand)	0,345 mg/kg
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Jord	0,631 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke.

### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Kemikalieresistente sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

### Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

### Hudbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

### Åndedrætsværn

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

### Fare ved opvarmning

Ikke anvendeligt.

### Miljøeksponeringskontrol

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14



## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Tabletter

#### Farve

Rød

#### Lugt

Frisk duft

#### Lugttærskel

Ikke beregnet til blanding.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke relevant.

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

#### Antændelighed

Ikke relevant.

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant.

#### Nedbrydningstemperatur

Ikke beregnet til blanding.

#### pH

3,3

#### **Metode**

1 % vandig opløsning

#### Kinematisk viskositet

Ikke relevant.

#### Viskositet, dynamisk

Ikke relevant.

#### Opløselighed

Vandopløseligt



I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14



## Vandopløselighed

helt opløselig

## Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke beregnet til blanding.

## Damptryk

Ikke relevant.

## Massefylde og/eller relativ massefylde

Ikke beregnet til blanding.

## Relativ massefylde

Ikke beregnet til blanding.

## Relativ dampmassefylde

Ikke relevant.

## Fordampningshastighed

Ikke relevant.

## Eksplorative egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

## Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

## VOC %

< 3 %

## Partikelegenskaber

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

## 9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne: 2,1 mS/cm - 1 % vandig opløsning

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
 Udstedt: 2021-10-14  
 Erstatte SDB: 2021-04-14



## 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod fugt.  
 Beskyt mod frost.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, Stærke syrer og stærke baser

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Du kan finde informationer om forbrændingsprodukter i afsnit 5.  
 Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologidata for stofferne :

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosis-beskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponerings-rute	Art	Metode/vejledning	Kilde
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Oralt	rotte	OECD 401	ECHA
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoiso- tridecylether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Oralt	rotte	OECD 423	-
citronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	rotte	OECD 402	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oralt	rotte	-	-
Svovlsyre, mono- C12-18- alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Oralt	-	beregnet	-
citronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oralt	mus	OECD 401	ECHA

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
 Udstedt: 2021-10-14  
 Erstatte SDB: 2021-04-14



## Hudætsning/-irritation

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation, kategori 2  
 Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## Kræftfremkaldende

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## Aspirationsfare

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Guldemde)	OECD 203	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-

**Sanivex Multi Kleen Tab Pro**

Versionsnummer: 2.0  
 Udstedt: 2021-10-14  
 Erstatte SDB: 2021-04-14



KLEEN  
PURGATIS

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>1.000 mg/l	96h	Danio rerio	-	ECHA
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoiso-tridecylether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebra fisk)	OECD 203	-
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpe)	-	-

**Akut toksicitet for alger**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	ECHA
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	Alger	-	-

**Akut toksicitet for krebsdyr**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 /	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-	-

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
 Udstedt: 2021-10-14  
 Erstatte SDB: 2021-04-14



KLEEN  
PURGATIS

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
207-838-8						
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	LC50	46 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	-	-

### Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotri-decylether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	EC20	>10 - 100 mg/l	30 min	aktiveret slam	OECD 209
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	EC0	> 100 mg/l	-	Pseudomonas putida	-

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Persistens og nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

## 12.4. Mobilitet i jord

### Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

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

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro



KLEEN  
PURGATIS

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Andre negative virkninger

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

#### Emballage

Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller tilaffaldsdeponering.

Forurenede emballage: Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

Affaldskode	Beskrivelse af process
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

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

#### ADR-/RID-/ADN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Etiket

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

### 14.4. Emballage gruppe

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfare

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14



## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### Supplerende transportdata

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

## Andre

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til bilag VII: < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer, polycarboxylater, fosfonater. Indeholder: parfume.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: ikke anvendelig

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: ikke anvendelig

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive stoffer: ikke anvendelig

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: ikke anvendelig

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: ikke anvendelig

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: ikke anvendelig

#### Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14



## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer til tidligere udgaver

Tilpasning til ændring af forordningen (EU) 2020/878  
3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

REACH registreringsdossierer  
ECHA C&L - Inventory  
Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

### Evalueringsmetoder til klassificering

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:  
Sundhedsfarer: Beregningsmetode



I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Sanivex Multi Kleen Tab Pro



Versionsnummer: 2.0  
Udstedt: 2021-10-14  
Erstatter SDB: 2021-04-14

## **Sætningsbetydning**

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## **Andre**

### **Yderligere information**

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.

### **Producentens noter**

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.