

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### AvenisFoam

Revideret dato: 17.03.2020

Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 1 af 8

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

### 1.1. Produktidentifikator

AvenisFoam

UFI: DQ30-X0F4-3001-84Y6

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

#### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Produkt til professionel rengøring og pleje

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: JOHANNESKIEHLKG

Gade: Robert-Bosch-Str. 9

By: D-85235 Odelzhausen

Telefon: +49 8134 9305-0 Telefax: +49 8134 6466

E-mail: info@kiehl-group.com

Internet: www.kiehl-group.com

Informationsgivende afdeling: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662

Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH  
KIEHL FRANCE S.A.R.L.  
KIEHL Italia s.r.l.  
KIEHL Schweiz AG  
KIEHL Hungary Kft.  
KIEHL Middle East LLC

Perfektastr. 57;  
5, rue de Londres;  
Via San Rocco, 101;  
St. Dionys-Str. 33;  
Felsőipari körút 3/ D  
A8-LIU 48/49 - KIZAD

A-1230 Wien Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  
F-67670 Mommenheim Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  
I-16036 Recco (GE) Tel. +39 / 0185 730 008  
CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74  
HU-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  
Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Farekategorier:

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2

Risikosætninger:

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Signalord:

Advarsel

Piktogrammer:



Faresætninger

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### AvenisFoam

Revideret dato: 17.03.2020 Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 2 af 8

H315 Forårsager hudirritation.

#### Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjneskyttelse.  
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

Ingen kendte.

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

#### 3.2. Blandinger

##### Kemisk karakterisering

i henhold til 648/2004/EU: Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%, Organisk syre, Vandopløselig opløsningsmiddel, Farve, duftstoffer

#### Farlige komponenter

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse   | Mængde    |
|------------|---|-----------|
|            | EF-nr.Indeksnr.REACH-nr.  |           |
|            | GHS-Klassificering  |           |
| 5949-29-1  | Citric acid   | 1 - < 5 % |
|            | 201-069-101-2119457026-42   |           |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |           |
| 75-75-2    | methansulfonsyre  | 1 - < 5 % |
|            | 200-898-6607-145-00-401-2119491166-34   |           |
|            | Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H312 H302 H314 H318 H335 |           |
| 69011-36-5 | C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO   | 1 - < 5 % |
|            | 931-138-8   |           |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318   |           |

Full ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Undgå kontakt med huden og øjnene.

##### Hvis det indåndes

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

##### I tilfælde af hudkontakt

Udgå kontakt med huden med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenet tøj og sko.

##### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

##### Ved indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt.

Søg læge.

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revideret dato: 17.03.2020

### AvenisFoam

Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 3 af 8

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

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

Disse oplysninger foreligger ikke.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### Generelle oplysninger

Undgå kontakt med huden og øjnene.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke skylles ud i overfladevand.

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

#### Andre oplysninger

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Efter rengøring skylles rester bort med vand. Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræves ikke

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

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

#### Information om fælleslagring

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### AvenisFoam

Revideret dato: 17.03.2020

Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 4 af 8

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke

#### Hygiejniske foranstaltninger

Generel praksis for erhvervshygiejne.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Sikkerhedsbriller med sideskærme

#### Håndværn

Beskyttelseshandsker

Anbefaling: natur latex med polykloropren latex med en tykkelse på 0,6 mm som beskytter mindst 8 timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) og giver modstand mod udtørring på <15%

Hudværn Brug særligt arbejdstøj.

#### Andre foranstaltninger

Kræves ikke

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tilstandsform: | væske     |
| Farve:         | rød       |
| Lugt:          | behagelig |

pH-værdien (ved 20 °C):

**Metode**  
ca. 1,0K-QP1012C

#### Tilstand-ændringer

|   |                 |
|---|-----------------|
| Smeltepunkt:  | <0 °C           |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | >98 °C          |
| Sublimeringstemperatur:                                     | ikke anvendelig |
| Blødgørelsespunkt:  | ikke anvendelig |
| Pourpoint:  | ikke anvendelig |
| Flammepunkt:  | >100 °C         |

#### Antændelighed

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| fast/flydende: | ikke anvendelig |
| gas:           | ikke anvendelig |

#### Eksplorative egenskaber

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Ikke eksplosiv              |                 |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | ikke anvendelig |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | ikke anvendelig |
| Selvantændelsestemperatur:  | >300 °C         |

#### Selvantændelsestemperatur

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| fast stof:                | ikke anvendelig |
| gas:                      | ikke anvendelig |
| Dekomponeringstemperatur: | udetermineret   |

#### Oxiderende egenskaber

Ikke relevant

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### AvenisFoam

Revideret dato: 17.03.2020

Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 5 af 8

Damptryk: udetermineret  
 Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>K-QP1012E  
 Vandopløselighed: helt blandbar  
 (ved 20 °C)

#### Opløselighed i andre opløsningsmidler

udetermineret  
 Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: udetermineret  
 Viskositet/dynamisk: udetermineret  
 Viskositet/kinematisk: udetermineret  
 Udløbstid: udetermineret  
 Relativ dampmassefylde: udetermineret  
 Fordampningshastighed: udetermineret

#### 9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: udetermineret

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### Yderligere information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

### 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.

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse                       |               |       |       |        |
|------------|---|---------------|-------|-------|--------|
|            | Eksponeringsvej                         | Dose          | Arter | Kilde | Metode |
| 75-75-2    | methansulfonsyre                        |               |       |       |        |
|            | oral                                    | ATE500 mg/kg  |       |       |        |
|            | dermal                                  | ATE1100 mg/kg |       |       |        |
| 69011-36-5 | C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO |               |       |       |        |
|            | oral                                    | ATE500 mg/kg  |       |       |        |

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### AvenisFoam

Revideret dato: 17.03.2020

Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 6 af 8

#### **Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### **Sensibiliserende virkninger**

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

#### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

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.

#### **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### **Hormonforstyrrende egenskaber**

#### **Andre informationer**

Disse oplysninger foreligger ikke.

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### **12.1. Toksicitet**

Der findes ingen data på selve produktet.

#### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

De overfladeaktivestoffer der indgår i produktet imødekommer alle krav i rengøringsmiddelregulativet 648/2004/EU.

#### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### **12.7. Andre negative virkninger**

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### **Andre informationer**

Kemisk tilnavn (COD): 82mg O2/g

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

##### **Overvejelser ved bortskaffelse**

Beholderen skal tømmes grundigt. Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

##### **Affaldsnummer - overskud**

070699AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

##### **Affaldsnummer - produktet efter brug**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### AvenisFoam

Revideret dato: 17.03.2020 Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 7 af 8

070699AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

#### Bortskaffelse af forurenede emballage

Rens beholderen med vand. Rengjorte flasker og dunke returneres til producent/forhandler. Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer:** \_\_\_\_\_ ikke anvendelig

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** \_\_\_\_\_ ikke anvendelig

**(UN proper shipping name):** \_\_\_\_\_

**14.3. Transportfareklasse(r):** \_\_\_\_\_ ikke anvendelig

**14.4. Emballagegruppe:** \_\_\_\_\_ ikke anvendelig

#### **14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Kræves ikke

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

ikke anvendelig

Andre oplysninger: Ikke relevant i forhold til transportforeskrifterne.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

##### National regulativ information

Vandfareklasse (D):1 - svagt skadeligt for vand

##### Andre informationer

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 1

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### AvenisFoam

Revideret dato: 17.03.2020 Katalog-nr.: j4031\_sd

Side 8 af 8

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### Yderligere information

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produkttegenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*



# AvenisFoam

## Sanitær-Skumrengøringsmiddel

### Egenskaber

Brugsfærdig rengøringsaktiv sanitets rengøringsmiddel med økologisk retningsvisende syrekombination. Fjerner kalk, urinsten og sæbeefterladenskaber. Skumdysen sikre en ergonomisk arbejdsstilling uden der dannes aerosoler. På grund af den voluminøse skum sikres et minimalt forbrug. Genstande af syreømtålige materialer som kunststof, Eloxal og overflader af Natur- og Kunststen kan blive beskadiget af syreholdige produkter.

### Indhold (iht. 648/2004/EF)

Nonioniske tensider < 5%, organiske syrer, vandopløselig opløsningsmiddel, farve, duft. pH-værdi (koncentrat): ca. 1

### Anvendelsesområder

Anvendes på syre- og vandtålede overflader og inventar på sanitære områder som f.eks. keramiske væg- og gulvfliser, håndvaske, toilet-kummer, urinaler af keramik, porcelæn eller rustfrit stål. Bemærk: Emner fremstille af Polyamid såvel som emaljerede overflader (f.eks. badekar) kalkholdeige emner/overflader (f. eks. Marmor) kan beskadiges af syreangreb.

### Anvendelse

Før arbejdet påbegyndes første gang, bør der udføres "frimærkeprøve" på et ikke iøjnefaldende sted, for at kontrollere om objektet er syrebestandigt.

### Daglig rengøring med skumudlægning:

Produktet skummes på overfladen. Emnet bearbejdes med blød svamp eller klud og der skylles efter med kold vand, eller afvaskes med tør klud.

Skumflasken kan genfyldes fra en 5 L dunk med tappehanen.

Producent og leverandør hæfter ikke for evt. skader og/eller driftstab som følge af ukorrekt eller uforsigtig anvendelse af produktet.



### Bemærk

En korrekt dosering er billigere og minimerer miljøbelastningen. Med produktets høje koncentration, skal der i sammenligning med andre produkter (ikke koncentrerede) benyttes mindre dosering. Der findes yderligere oplysninger om EU's miljømærke på følgende web-sted: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tensider fremstillet af vegetabiliske råvarer. Emballage kan recirkuleres.

## Sanitets- rengøring

### Forbrug pr. m!

Skumudlægning: 1 - 5 ml

GHS 07, Advarsel (i koncentrat);

H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse. P305/351/338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!**

### Emballage

6 x 750 ml Sprayflasker, genfyldelig, i karton Vare-Nr. j 40 31 47  
2 x 5 L Dunk i karton Vare-Nr. j 40 31 05

