

Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 1 / 8

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Handhygiene Spray DK S  
Deichmann Art.-Nr. 2 985 0154

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

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Faxnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-mail info@nanogate.com

#### Ansvarshavende for information:

E-mail (sagkyndig person)

msds@nanogate.com

### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen \*

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 3 / H229

Aerosol

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Aerosol 1 / H222

Aerosol

Yderst brandfarlig aerosol.

### 2.2. Mærkningselementer \*

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer



Fare

##### Faresætninger

H229

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

##### Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P251

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410 + P412

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

P260

Indånd ikke aerosol.

P211

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

##### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

ikke relevant

##### Supplerende farekendetegn (EU)

ikke relevant

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 2 / 8

## Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnr.	Klassificering: // Bemærkning	
200-578-6	01-2119457610-43	
64-17-5	Ethanol	70 < 100
603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Specifik grænseværdi for koncentration (SCL): Eye Irrit. 2 H319 $\geq$ 50	

### Yderligere oplysninger

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

#### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

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

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

#### Uegnede slukningsmidler

hård vandstråle

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

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

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

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opslugsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Opløsningsmidler må ikke benyttes.

Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 3 / 8

- 6.4. **Henvielse til andre punkter**  
Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. **Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Henvielse til sikker omgang**

Undgå dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og overskridelse af arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Materialet kan oplade sig elektrostatisk. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko. Bundene skal være elektrisk ledende. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

#### **Yderligere oplysninger**

Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

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

#### **Krav til lagerrum og beholdere**

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatisk opladning (TRGS 727)".

#### **Information om fælleslagring**

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

#### **Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**

Se instruks-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 30 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

### 7.3. **Særlige anvendelser**

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen. Læs etiketten før brug.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. **Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for arbejdsplads**

Ethanol

EU-identifikationsnummer 603-002-00-5 / EF-nummer 200-578-6 / CAS-nr. 64-17-5

Gennemsnitsværdier: 1900 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

STEL: 3800 mg/m<sup>3</sup>; 2000 ppm

Anbefalet åndedrætsværn: Åndedrætsværn med halvmaske filter type A. De standarder EN 136, 140 og 405 i Europa-Kommissionen Standardiseringsorganisation (CEN) give anbefalinger til respiratorer, standarderne EN 149 og EN 143 give anbefalinger til respiratoriske filtre.

#### **Yderligere oplysninger**

Gennemsnitsværdier : langvarig arbejdspladsgrænseværdi

STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Ceiling : topgrænse

### 8.2. **Eksponeringskontrol**

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddelampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

#### **Personlige værnemidler**

##### **Åndedrætsbeskyttelse**

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

##### **Håndbeskyttelse**

Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 4 / 8

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: Nitril- eller butylgummi med mindst 0,7 mm tykkelse

Handskematerialets tykkelse  $\geq$  0,7 mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handskefabrikater DIN EN 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

#### **Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

#### **Beskyttelse af kroppen**

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

#### **Sikkerhedsforanstaltninger**

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

#### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

### **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

\*

##### **Udseende:**

**Form:** Flydende  
**Farve:** farveløs

**Lugt:** alkoholiske

**Lugtgrænse:** ikke bestemt

**pH-værdi ved 20 °C:** ikke relevant  
Metode: DIN 19268

**Smeltepunkt/frysepunkt:** ikke relevant

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** -196 °C

Kilde: Nitrogen

**Brændepunkt:** -60 °C

Metode: DIN 51755 del 1

**Fordampningshastighed:** ikke bestemt

##### **antændelighed**

**Afbrændingstid (s):** ikke bestemt

##### **Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:**

**Nedre eksplosionsgrænse:** 0,8 Vol-%

**Øverste eksplosionsgrænse:** 15 Vol-%

Kilde: Ethanol

**Damptryk ved 20 °C:** 44,5978 mbar

**Damptæthed:** ikke bestemt

##### **Relativ æthed:**

**Massefylde ved 20 °C:** 0,11 g/cm<sup>3</sup>  
Metode: DIN EN ISO 15212-1

##### **Opløselighed:**

**Opløselighed i vand (g/L) ved 20 °C:** uopløselig

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:** se punkt 12

**Selvantændelsestemperatur:** 370 °C

Kilde: Glycerol

**Dekomponeringstemperatur:** ikke bestemt

**Viskositet ved 20 °C:** < 10 mPa\*s

Metode: DIN 53019

**Eksplorative egenskaber:** ikke relevant

Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 5 / 8

**Oxiderende egenskaber:**

ikke relevant

9.2. **Andre oplysninger**

\*

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. **Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. **Kemisk stabilitet**

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

10.3. **Risiko for farlige reaktioner**

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

10.4. **Forhold, der skal undgås**

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

10.5. **Materialer, der skal undgås**

ikke relevant

10.6. **Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

#### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

11.1. **Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toxicitet**

Ethanol

oral, LD50, Rotte: 10470 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

Metode: OECD 402

inhalativ (dampe), LC50, Rotte: 51 mg/l (4 h)

Metode: OECD 403

**Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ethanol

øjne: vurdering Irriterer øjnene.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

**CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)**

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

**Enkel STOT-eksponering; 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.

**Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

**Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

**Bemærkning**

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.

#### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

12.1. **Toksicitet**

Ethanol

Fisketoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred): 13000 mg/l (96 h)

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 6 / 8

Metode: OECD 203  
Daphnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor vandloppe): 12340 mg/l (48 h)  
Metode: ASTM E 729-80  
Algetoxicitet, ErC50, Chlorella vulgaris: 275 mg/l (72 h)  
Metode: OECD 201  
Statisk metode  
Algetoxicitet, EC10, Chlorella vulgaris: 11,5 mg/l (72 h)  
Metode: OECD 201  
Statisk metode  
Daphnientoxicitet, EC50, Artemia salina: 858 mg/l (24 h)  
Metode: OECD 202

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ethanol

Biologisk nedbrydning, Aktivt slam: 97 % (28 D); vurdering Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

Metode: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teoretisk kuldioxidmængde (ThCO<sub>2</sub>):

## 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ethanol

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: -0,35 ; vurdering Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Metode: OECD 107

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Ethanol

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,66 ; vurdering Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

## 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

## 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling \*

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt

##### Anbefaling

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

#### Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

150110\* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenede med farlige stoffer

\*Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

#### Korrekt bortskaffelse / Pakning

##### Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer \*

UN 1950

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

Vejtransport (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend

Søfart (IMDG): AEROSOLS

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, non-flammable

### 14.3. Transportfareklasse(r) \*

2.2

### 14.4. Emballagegruppe \*

**Sikkerhedsdatablad**  
**i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 7 / 8

ikke relevant

**14.5. Miljøfarer**

Vejtransport (ADR/RID) ikke relevant  
Havforureningsfaktor ikke relevant

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** \*

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.  
Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

**Yderligere oplysninger**

**Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode E

**Søfart (IMDG)**

EmS-nr. F-D, S-U

**Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

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-bestemmelser**

**VOC Schweiz:**

vægtandel i % in %: 77,00

**Nationale bestemmelser**

**Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3:**

Flam. Liq. 2 / H225

Antændelige væsker

Meget brandfarlig væske og damp.

Eye Irrit. 2 / H319

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Klassificeringsprocedure**

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 3

Aerosol

På grundlag af forsøgsdata.

Aerosol 1

Aerosol

På grundlag af forsøgsdata.

**Forkortelser og akronymer**

ADR

Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

AGW

Grænseværdier for arbejdsplads

BGW

Biologisk grænseværdi

CAS

Chemical Abstracts Service

CLP

Klassificering, mærkning og emballering

CMR

Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk

DIN

Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL

Afledt nuleffektniveau

EAKV

Europæiske affaldskatalog

EC

Effektiv koncentration

EF

Europæiske Fællesskaber

EN

Europæisk standard

**Sikkerhedsdatablad**  
**i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 31000052  
Trykt: 08.06.2020  
Version: 2.1

Handhygiene Spray DK S  
Bearbejdningsdato: 19.05.2020  
Udgivelsesdato: 19.05.2020

DA  
Side 8 / 8

---

IATA-DGR	Internationale luftransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	International Standardiseringsorganisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
FN	United Nations
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	meget persistente og meget bioakkumulerende

**Yderligere oplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i punkt 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produkttegenskaber.

\* data ændret i forhold til den foregående version