

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 1/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

Andere benamingen:

Händedesinfektion nach WHO empfohlene Formulierung und modifizeert nach VAH vom 23.03.2020

Artikel-nr.:

D12

Aanvullende informatie:

alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische Händedesinfektion

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/mengsel:

zu Händedesinfektion und Desinfektion von z.B. Türklinken, Handläufen etc.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

HB Cleaning-Products GmbH

Labor/Produktsicherheit

Fürberger Str. 1

42857 Remscheid

Telefoon: 02191-780980

Telefax: 02191-790021

E-mail: info@cleaning-products.de

E-mail (vakkundig persoon): frankbieler1@aol.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Frank Bieler, 24h: 00491729475619, 00492191780980 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gevarenklassen en gevaar categorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Dam. 1)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
STOT bij eenmalige blootstelling (STOT SE 3)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	

Aanvullende informatie:

ruft Hauttrockenheit hervor

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 2/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam



GHS07
Uitroepteken

Signaalwoord: Gevaar

gevaaraanduidingen voor fysieke gevaren

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Aanvullende gevarenkenmerken: -

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsaanbevelingen Opslag

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

2.3. Andere gevaren

Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten:

Na langdurig contact de huid ontvetten mogelijke gebruik beschermende huidcrème na langdurig contact met de huid.

Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen:

Kann Benommenheit verursachen. Für Frischluft sorgen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

enthält Alkohole und Hilfsstoffe in wässriger Lösung

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	propan-2-ol Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 Gevaar H225-H319-H336	0 - ≤ 63,82 Gew-%
CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0	hydrogen peroxide Acute Tox. 4, Ox. Liq. 1, Skin Corr. 1A Gevaar H271-H302-H314-H332	0 - ≤ 2,53 Gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 3/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij huidcontact:

Na langdurig contact de huid ontvetten mogelijke gebruik beschermende huidcrème na langdurig contact met de huid.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ernstig oogletsel/oogirritatie Bedwelmdheid Duizeligheid

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Watersproeistraal alcoholbestendig schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandbaar

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweertien

Ademhalingsapparaat met perslucht en beschermingskleding dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Niet roken tijdens gebruik.

Beschermingsmiddelen:

bei Umfüllarbeiten: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 4/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Brandbeschermingsmaatregelen:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

verpakkingsmateriaal:

PE (polyethyleen)

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Tegen zonlicht beschermen.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Niet samen opslaan met: brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen sowie leicht entzündlichen Feststoffen. Von Lebensmitteln getrennt lagern.

Opslagklasse: 3 - Ontvlambare vloeibare stoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Branchespecifieke oplossingen:

Desinfectiereiniger, overige

GISCODE:

GD0

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 5/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
TRGS 900 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0	① 200 ppm (500 mg/m ³) ② 400 ppm (1.000 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	glycerol CAS-nr.: 56-81-5	① 200 mg/m ³ ② 400 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)
DFG (DE)	hydrogen peroxide CAS-nr.: 7722-84-1	① 0,5 ppm (0,71 mg/m ³) ② 0,5 ppm (0,71 mg/m ³)

8.1.2. Biologische grenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	Grenswaarde	① parameter ② Onderzoekingsmateriaal ③ Tijdstip proefname ④ Opmerking
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Bei Umfüllarbeiten: Montuurbril met zijbescherming dragen DIN EN 166

Bescherming van de huid:

Bei Umfüllarbeiten: empfehlen wir Einweghandschuhe zu tragen.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Im Normalfall kein Atemschutz erforderlich.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

8.3. Aanvullende informatie

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen: Verwijderd houden van eten, drinken en dierenvoeders. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 6/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand: Vloeibaar

Kleur: kleurloos

Geur: Alcohol

Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	5,5 - 7			
Smeltpunt	niet bepaald			
Vriespunt	niet bepaald			
Beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald			
Ontledingstemperatuur	niet bepaald			
Flampunt	22 °C			
Verdampingsnelheid	niet bepaald			
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	niet bepaald			
Dampdruk	niet bepaald			
Dampspanning	niet bepaald			
Dichtheid	niet bepaald			
Bulkdichtheid	niet bepaald			
Oplosbaarheid in water	niet bepaald			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/ water	niet bepaald			
Viscositeit, dynamisch	niet bepaald			
Viscositeit, kinematisch	niet bepaald			

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

leichtentzündliche Dämpfe bei Gebrauch möglich daher nicht rauchen und von Zündquellen fernhalten

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gassen/dampen, giftig

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 7/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
67-63-0	propan-2-ol	LD₅₀ oraal: 5.840 mg/kg (Ratte) OESO 401 LD₅₀ dermaal: 13.900 mg/kg (Kaninchen) OESO 402 LC₅₀ Acute Inhalatieve toxiciteit (damp): 25 mg/l 6 h (Rat) OESO 403
7722-84-1	hydrogen peroxide	LD₅₀ oraal: >500 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermaal: >4.000 mg/kg (Kaninchen) LC₅₀ Acute Inhalatieve toxiciteit (damp): 170 mg/l (Ratte)

Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 8/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
67-63-0	propan-2-ol	LC ₅₀ : =9.640 mg/l 4 d (vis, Fisch) LC ₅₀ : =9.714 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) EC ₅₀ : >100 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scene desmus subspicatus)
7722-84-1	hydrogen peroxide	LC ₅₀ : 16,4 mg/l 4 d (vis) LC ₅₀ : 27,4 mg/l 4 d (vis) EC ₅₀ : 2,4 mg/l 2 d (schaaldieren) EC ₅₀ : 2,5 mg/l 3 d (Algen/waterplanten) EC ₅₀ : 7,7 mg/l 2 d (Algen/waterplanten)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-nr.	Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
67-63-0	propan-2-ol	Ja, snel	
7722-84-1	hydrogen peroxide	Ja, snel	

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

CAS-nr.	Stofnaam	Log Kow	Bioconcentratiefactor (BCF)
67-63-0	propan-2-ol	-0,16	
7722-84-1	hydrogen peroxide	0,2	

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

CAS-nr.	Stofnaam	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
67-63-0	propan-2-ol	—
7722-84-1	hydrogen peroxide	—

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product:

18 01 06 * Chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 9/10



Desi (modifizeert nach VAH vom 23.03.2020)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/
RID)

14.1. UN-Nr.

UN 1219

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ISOPROPYLALCOHOL
(ISOPROPANOL)

14.3. Transportgevaarklasse(n)



3

14.4. Verpakkingsgroep

II

14.5. Milieugevaren

Geen gegevens beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bepaalde hoeveelheid (LQ): (LQ): 1 L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2

Gevaarnummer (Kemler-nr.): 33

Classificeringscode: -
code tunnelbeperking: (D/E)

Opmerking:

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.1.2. Nationale voorschriften

 [DE] Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Instructie over gevaren en veiligheidsmaatregelen aan de gebruiksaanwijzing (TRGS 555). De instructies moeten vóór de aanvang van het dienstverband worden uitgevoerd en daarna ten minste jaarlijks.

Overige voorschriften en beperkingen

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): leicht entzündbar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 27 apr. 2020

Afdrukdatum: 6 mei 2020

Versie: 1

Pagina 10/10



Desi (modifizierte nach VAH vom 23.03.2020)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Eine Stoffsicherheitsberurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad komt overeen met onze beste kennis op het moment van de revisie. De informatie moet u aanwijzingen geven voor de veilige behandeling van het product dat wordt genoemd in dit veiligheidsinformatieblad tijdens opslag, verwerking, transport en verwijdering. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product genoemd in dit veiligheidsinformatieblad wordt gemengd met andere materialen, gemengd of verwerkt of onderworpen aan verwerking, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld, niet worden overgedragen op het nieuwe materiaal dat op deze manier is geproduceerd. Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen veiligheidsrelevante informatie en vervangt geen productinformatie of productspecificatie.

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Data Sheets leveranciers, juridische teksten, WHO-empfohlene Händedesinfektions-Formulierung, modifizierte Fassung nach VAH (Verband für angewandte Hygiene e.V. vom 24.03.2020)

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Dam. 1)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
STOT bij eenmalige blootstelling (STOT SE 3)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

Gebruiksaanwijzing

Nummer: 151

Staat: 23 apr. 2020

naar § 14 GefStoffV (Duitsland)

Bedrijf:

Werkgebied:

Werkplaats:

Desi Handdesinfektion nach WHO-empfohlene Formulierung

- Industrielle / Gewerbliche Anwendung
- **Aggregatietoestand:** Vloeibaar
- **Kleur:** kleurloos
- **Geur:** Alcohol

Gevaren voor mens en milieu



Gevaar

- Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- **Reactiviteit:** Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.
- **Chemische stabiliteit:** De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties:** Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxiderend middel
- Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- zwak waterbedreigend (WGK 1)

Beschermings- en gedragsmaatregelen



- **Maatregelen in verband met veilig hanteren:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Umfüllen nur in vorgesehene Desinfektionsmittelbehälter! Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas niet inademen / rook / damp / spuitnevel Nicht trinken!!!
- **Brandbeschermingsmaatregelen:** Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- **Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:** In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
- **verpakkingsmateriaal:** PE (polyethyleen)
- **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Nur umfüllen in geeigneten Desinfektionmittelbehältern! In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Tegen zonlicht beschermen.
- **Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:** Niet samen opslaan met: brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen sowie leichtentzündlichen Feststoffen lagern. Von Lebensmitteln getrennt lagern.
- **Opslagklasse:** 3 - Ontvlambare vloeibare stoffen
- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- **Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact mit den Augen vermeiden.

Gem./Gewijz.: -
Datum: 23 apr. 2020

Gekeurt: -
Datum: -

Vrijgave: -
Datum: -

Beschermings- en gedragsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen:

- Im Normalfall kein Atemschutz erforderlich.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

- Montuurbril met zijbescherming dragen DIN EN 166 bei eventuellen Umfüllen in kleinere Gebinde.

Bescherming van de huid:

- Handschutz ist nicht erforderlich.

Gedrag in geval van gevaar

- **Voor insluiting:** Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
 - Watersproeistraal alcoholbestendig schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO₂)
- **Geschikte blusmiddelen:**
 - Sterke waterstraal
- **Ongeschikte blusmiddelen:**
 - **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Personen in veiligheid brengen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Niet roken tijdens gebruik.
 - **Beschermingsmiddelen:** Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. (bei Umfüllarbeiten)
 - **Voor de hulpdiensten:** Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Eerste hulp maatregelen



- Na huidcontact:
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat hinzuziehen.
- Bij oogcontact:
- **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- Na inslikken:
- De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdunningseffect). jedoch niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- Na inhalatie:
- Voor frisse lucht zorgen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- Overige instructies:
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat hinzuziehen.
- Overige instructies voor de arts:
- Symptomatische behandeling.

Instructies voor verwijdering

- **Afvalcode product:** 18 01 06 *
- Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.
- Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.
- **VN-nummer:** 1219
- **Transportgevaarklasse(n):** 3

Gem./Gewijz.: -
Datum: 23 apr. 2020

Gekeurd: -
Datum: -

Vrijgave: -
Datum: -