

Utgivelsesdato: 29.03.2017 Erstatte datablad av: 09.02.2016
 "***" Endringer i forhold til forrige versjon, i.a. = Ikke aktuelt, i.t. = Ikke tilgjengelig

ID: SD-08120-05

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1 **Produktidentifikator**
 * **Handelsnavn:** uvex Lens Cleaning Towelettes
Artikkel - Nei.: 9963000
 * **Oppskrift - Nei.:** 17484/47484
Registreringsnummer: i.a.
- 1.2 **Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
 Identifiserte bruksområder: rengjøringsmiddel
- 1.3 **Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- 1.3.1 **Adressen til produsent / leverandør:**
 HBS Homecare-Bestell-Service Franziska Richter e.K., Chemnitzer Straße 66 A, D- 09217 Burgstädt
 Telefon: +49 2644 – 9505 – 0, Fax: ---, E-Mail: info@hbs-team.de
- 1.3.2 **Ansvarlig for databladet:**
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Nødtelefonnummer** Rådgivningssenter i tilfelle av forgiftning
 Nødtelefon Produsent / leverandør Telefon: +49 761 19240
 Telefon: +49 2644 – 9505 – 0 (8:30 – 16:30)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 **Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
 i.a.
- 2.2 **Merkingselementer**
 Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008: Nei.
 Gjeldende Unntak:
 Varselord: Farepiktogram(mer):
 Ingredienser:
- Faresetning(er):**
- Sikkerhetssetning(er):**
 P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P301+P312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
- Andre Markeringer:
 Selv om dette produktet ikke er klassifisert som farlig, anbefaler vi observere sikkerhet råd.
- De ovennevnte merking er gyldig for distribusjon til offentlig bruk.
- 2.3 **Andre farer**
 Denne blandingen inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- 3.1 **Stoffer**
 i.a.
- 3.2 **Stoffblandinger**
Kjemisk karakteristik:
 Veske absorbert av inaktivt bæremateriale
Ingredienser:
- | Betegnelse | | | H - setninger | m% -
Bereich |
|------------|-----------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| CAS - Nei | EC - Nei | REACH - Nei | | |
| Ethanol | | | Flam. Liq. 2; H225 | 15 – 25% |
| 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-xxxx | | |
- Full tekst med H - setninger: se kapittel 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- 4.1.1 **Etter innånding:**
 Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper på grunn av overopphetning eller forbrenning. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- 4.1.2 **Etter hudkontakt:**

Handelsnavn: uvex Lens Cleaning Towelettes

Produsent / leverandør: HBS Homecare-Bestell-Service Franziska Richter e.K., Chemnitzer Straße 66 A, D- 09217 Burgstädt; Telefon: +49 2644 – 9505 – 0, Utgivelsesdato: 29.03.2017 Erstatte datablad av: 09.02.2016

- Vask av med såpe og vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- 4.1.3 **Etter øyekontakt:**
Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- 4.1.4 **Etter svelging:**
Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- 4.2 **De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Ingen
- 4.3 **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1 **Slokkingsmidler**
- 5.1.1 **Egnede slokkingsmidler:**
Bruk tørt kjemisk, CO₂, vannspreder eller "alkohol" skum.
- 5.1.2 **Uegnete slokkingsmidler:**
vannstråle med høyt volum.
- 5.2 **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**
I branntilfelle kan følgende frigjøres: Karbonoksid.
- 5.3 **Råd til brannmannskaper**
- 5.3.1 **Verneutstyr:**
Bruk positivt trykk friskluftsapparat. Tett lukkende verne drakt.
- 5.3.2 **Ytterligere informasjon:**
Ingen

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner**
Se avsnitt 8.2.2
Sørg for skikkelig ventilasjon.
- 6.2 **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
La ikke produktet gå i avløpsystemet.
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.
- 6.3 **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
- 6.4 **Henvvisning til andre avsnitt**
Ingen

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 **Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
- 7.1.1 **Råd om trygg behandling:**
Unngå kontakt med hud og øyne. Forurensede klær må taes av øyeblikkelig.
Innånd ikke damper/støv. La vær å spise, drikk eller røke under bruk.
- 7.1.2 **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
- 7.2 **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- 7.2.1 **Krav til lagerrom og beholdere:**
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
- 7.2.2 **Lagring instruksjoner:**
Uforlikelig med oksideringsmidler.
- 7.2.3 **Ytterligere informasjon om lagringsforhold:**
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
- 7.3 **Særlig(e) sluttanvendelse(r)**
i.d.t.

Handelsnavn: uvex Lens Cleaning Towelettes

Produsent / leverandør: HBS Homecare-Bestell-Service Franziska Richter e.K., Chemnitzer Straße 66 A, D- 09217 Burgstädt; Telefon: +49 2644 – 9505 – 0, Utgivelsesdato: 29.03.2017 Erstatte datablad av: 09.02.2016

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1	Kontrollparametere	
	Identifikasjon av kjemikaliet	Grenseverdi
	Ethanol	500 ppm 960 mg/m ³
8.2	Eksponeringskontroll	
8.2.1	Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak	
	Hold beholderen tett lukket. Bruk bare på godt gjennomluftede områder.	
8.2.2	Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	
8.2.2a	Åndedrettsvern:	Bær egnet surstoffutstyr når det ikke er skikkelig ventilering.
8.2.2b	Håndvern:	ikke påkrevet ved normal bruk. Gjentatt eller forlenget eksponering Vernehansker som retter seg etter EN 374. Vær oppmerksom på spesifikasjonene til hanskeleverandøren som gjelder permeabilitet og gjennombryddetid. Også de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes, vurderer hvordan fare for kutt, skrubbsår og kontaktid.
8.2.2c	Øyevern:	Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
8.2.2d	Kroppsværn:	vernedrakt
8.2.2e	Annet:	Observere iført tidsfrister.
8.2.3	Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	
	i.d.t.	

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1	Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper		
9.1.1	Utseende: Veske absorbert av inaktivt bæremateriale	Farge: fargeløs	Lukt: alkoholisk Luktterskel: i.t.
9.1.2	pH-verdi, ufortynnet:	6 – 8 (oppløsning)	
	pH-verdi, 1% i vann:	i.a.	
9.1.3	Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	78 – 100 (oppløsning)	
	Startkokepunkt og kokeområde (°C):	i.a.	
9.1.4	Flammepunkt (°C):	35 (Selvslukkende) Testing for selv vedvarende forbrenning er negativ, lukket cup	
9.1.5	Antennelighet (fast stoff, gass):	i.d.t.	
9.1.6	Antennelsestemperatur (°C):	i.d.t.	
9.1.7	Selvantennelsestemperatur:	i.d.t.	
9.1.8	Oksidasjonsegenskaper:	Ingen	
9.1.9	Eksplorative egenskaper:	Ingen	
9.1.10	Nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	i.d.t., Øvre: i.d.t.	
9.1.11	Damptrykk:	i.d.t.	
	Damptetthet:	Damp er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.	
9.1.12	Relativ tetthet:	~ 1	
9.1.13	Løselighet(er):	blandbar (oppløsning) Oppløselig i:	
9.1.14	Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	i.d.t.	
9.1.15	Viskositet:	i.d.t.	
9.1.16	Solvent innhold (Wt%):	< 30%	
9.1.17	Nedbrytingstemperatur (°C):	i.d.t.	
9.1.18	Fordampingshastighet:	i.t.	
9.2	Andre opplysninger		
	i.t.		

Handelsnavn: uvex Lens Cleaning Towelettes

Produsent / leverandør: HBS Homecare-Bestell-Service Franziska Richter e.K., Chemnitzer Straße 66 A, D- 09217 Burgstädt; Telefon: +49 2644 – 9505 – 0, Utgivelsesdato: 29.03.2017 Erstatte datablad av: 09.02.2016

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet**
Ingen
- 10.2 **Kjemisk stabilitet**
Stabil under normale forhold.
- 10.3 **Risiko for farlige reaksjoner**
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.4 **Forhold som skal unngås**
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
- 10.5 **Uforenlige materialer**
sterke oksyderende midler
- 10.6 **Farlige nedbrytingsprodukter**
Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 **Opplysninger om toksikologiske virkninger**
Akutt giftighet:
Innånding: i.d.t.
Svelging: i.d.t.
Hudkontakt: i.d.t.
Hudetsing/hudirritasjon: i.d.t.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: i.d.t.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt: i.d.t.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller: i.d.t.
Kreftframkallende egenskap: i.d.t.
Reproduksjonstoksisitet: i.d.t.
STOT — enkelteksponering: i.d.t.
STOT — gjentatt eksponering: i.d.t.
Aspirasjonsfare: i.d.t.
- 11.1.1 – **Praktisk erfaring**
- 11.1.11 i.t.
- 11.1.12 Praktisk erfaring
Observasjoner relevante for klassifisering: i.d.t.
Andre observasjoner: i.d.t.
Klassifisering av blandingen har blitt gjort av beregningsmetoder.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 **Giftighet**
i.d.t.
- 12.2 **Persistens og nedbrytbarhet**
Produktet er tungt vannoppløselig. Det kan ved hjelp av abiotiske prosesser elimineres ut av vannet.
- 12.3 **Bioakkumuleringsevne**
i.d.t.
- 12.4 **Mobilitet i jord**
i.d.t.
- 12.5 **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
Denne blandingen inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.
- 12.6 **Andre skadevirkninger**
- 12.6.1 COD - Verdi, mg/g: i.d.t.
- 12.6.2 BOD5 - Verdi, mg/g: i.d.t.
- 12.6.3 AOX - råd: i.d.t.
- 12.6.4 Økologisk Vesentlige komponenter: Ingen
- 12.6.5 Andre bivirkninger: Ingen

Handelsnavn: uvex Lens Cleaning Towelettes

Produsent / leverandør: HBS Homecare-Bestell-Service Franziska Richter e.K., Chemnitzer Straße 66 A, D- 09217 Burgstädt; Telefon: +49 2644 – 9505 – 0, Utgivelsesdato: 29.03.2017 Erstatte datablad av: 09.02.2016

AVSNITT 13: Sluttbehandling13.1 **Avfallsbehandlingsmetoder**

13.1.1 Anbefaling: D 10 / R 2

Avfallsnøkkel - Nei.: 07 06 99

Avfallet koden skal bestemmes i samråd med forbrukeren, produsenten og avfallsselskap.

I tillegg samsvar med regionale myndigheter.

13.2 **Forurenset emballasje**

13.2.1 Anbefaling: Vask med egnet rengjøringsmiddel. Ellers som produktrester. Tilby renset emballasjemateriale til lokale gjenvinningsinstitusjoner.

13.2.2 Sikker håndtering: Som for produktrester. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.	IMDG Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.	IATA Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
14.1	FN-nummer		
14.2	FN-forsendelsesnavn		
14.3	Transportfareklasse(r)		
14.4	Emballasjegruppe		
14.5	Miljøfarer		
14.6	Særlige forsiktighetsregler ved bruk Transportkategori: Klassifiseringskode: Farenummer: LQ:		Pakking Instruksjon (passasjerfly) Pakking Instruksjon (fraktfly)
14.7	Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	i.d.t.	

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk15.1 **Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

i.t.

15.2 **Vurdering av kjemikaliesikkerhet :**

i.a.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**H - setninger nevnt i punkt 3**

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

Dette databladet er utarbeidet i samsvar med EU-forordning 2015/830.

Listen er basert på tidligere kunnskap og erfaring på utstedelsesdato, har de ikke betydningen av garantier om egenskaper. De kan verken endres eller overføres til andre produkter. Duplisering i uendret tilstand er tillatt.



Utstedt av: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Data input: 17.03.2015, asv_0018_c