



SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: UNISEPTA® PLUS WIPES

Produktkode: 1529000L

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Desinfisering av medisinsk utstyr.

For mer informasjon om produktet, se etiketten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: USF HEALTHCARE S.A.

Adresse: Rue François-Perreard 18.CH-1225.CHENE-BOURG.SWITZERLAND.

Telefonnummer: +41 22 839 79 00. Faksnummer: +41 22 839 79 10.

e-mail: info@usfhc.com

www.usfhealthcare.com

1.4. Nødtelefonnummer : 145 ou +41 1 251 51 51.

Organisasjon: CSIT (Tox) / STIZ (Tox-Zentrum) / STIC (The Tox).

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger

Brannfarlig væske, kategori 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Gir alvorlig øyeirritasjon, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Kronisk giftig for vannmiljøet, kategori 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Merkingselementer

I henhold til (EF-)forordning nr. 1272/2008 med tilpasninger.

Farepiktogrammer:



GHS07



GHS02

Varselord:

FARE

Faremerknader og tilleggsopplysninger om farene:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsråd – generelt:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forsiktighetsråd – forebyggende:

P210 Holdes på avstand fra gnister og åpne flammer. Ikke røyk.

P280 Bruk vernehansker.

Forsiktighetsråd – inngripen:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Forsiktighetsråd – lagring:

P403 Oppbevares på et godt ventilert sted.

Forsiktighetsråd – avhending:

P501 Dette materiale og/eller dets beholder må avhendes som farlig avfall.

2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke $\geq 0,1$ % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Ingen annen fare er kjent på det nåværende tidspunkt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Betegnelsen for H-setninger og EUH: se seksjon 16.

3.2. Stoffblandinger

Sammensetning:

Identifikasjon	(EF) 1272/2008	Merknad	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 ETYLALKOHOL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 \leq x % < 100
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAN-2-OL	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 \leq x % < 2.5
CAS: 94667-33-1 EC: 619-057-3 REACH: 01-2119950327-36 N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYET HYL)AMMONIUM PROPIONATE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		0 \leq x % < 2.5

Opplysninger om bestanddeler:

[1] Stoff som det finnes grenseverdier for eksponering for på arbeidsplassen.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene:

Fjern kontaktlins dersom dette finnes.

Vask rikelig med friskt og rent vann i 15 minutter mens øyelokkene trekkes ut.

Dersom smerte, rødhet eller synsforstyrrelse skulle oppstå, kontakt øyelege. Vis pakning eller produktmerking.

Ved kontakt med huden:

All bekledning med søl eller sprut må fjernes umiddelbart. Disse må ikke benyttes igjen før dekontaminering har funnet sted.

Vask straks med rikelige mengder vann.

Ved irritasjon av huden, kontakt lege.

Ved svelging :

Skyll munnen, unngå å gi drikke. Brekninger må ikke fremkalles. Personen må beroliges og bringes umiddelbart til sykehus eller lege. Vis produktmerkingen til legen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Se seksjon 11

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Referer til legens anbefalinger

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannfarlig.

Fjern brennbare materialer fra ilden.

Fjern alle brennbare stoffer fra ilden.

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slökkemidler

Bruk brannsløkkingsapparater med pulver eller skum.
Spesialskum for polare væsker, pulver og karbondioksid.

Uegne slökkemidler

Ved brann, bruk ikke:
- vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helseisiko.
Pust ikke inn røyk.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingspersonell skal bruke selvforsynt åndedrettsvern.
Komplett vernedrakt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se sikkerhetstiltakene listet opp i del 7 og 8.
Personell uten beskyttelse må holde avstand.
Alle brennbare kilder må holdes utenfor fare og på god avstand.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stopp og kontroller lekkasje eller utslipp ved hjelp av ikke-brennbar absorberende materiale, som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og samle opp spillet i beholdere for til avhending.
Må ikke kastes i naturen (vannløp, jord og vegetasjon osv.)

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stoffet må ikke samles opp for å benyttes om igjen.
Må ikke kastes i naturen.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Vurderinger vedrørende fjerningen: se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå all kontakt med hud og øyne.
Må benyttes i henhold til bruksanvisningen på etiketten.
Lukk pakningen godt etter hver gang den har vært åpnet.
Produkt til engangsbruk.
Håndteres ved en temperatur på opptil maks. 45 °C.
Håndteres på et godt luftet sted.

Brannforebygging:

Hold emballasje tett lukket og borte fra varmekilder, gnister og åpen ild.
Ikke bruk verktøy som kan lage gnister. Ikke røyk.
Sørg for å hindre adgang for uvedkommende og uautorisert personell.
Holdes unna alle antennelseskilder - røyking må ikke forekomme.
Holdes unna antenkelige stoffer.

Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For informasjon om personlig verneutstyr, se del 8.
Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.
Unngå øyekontakt med blandingen.
Åpnet emballasje må lukkes igjen med omhu og lagres i oppreist stilling.
Vannpunkt må finnes i nærheten.
Sørg for god ventilasjon av lokalet.

Forbudt utstyr og prosedyrer:

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokaler der blandingen blir brukt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Beholderen må oppbevares godt lukket.
Må kun oppbevares i originalbeholderen på et kjølig og godt ventilert sted, unna alle antennelseskilder, varme og direkte sollys.
Anbefalt lagringstemperatur: fra +5°C til +25°C.
Utløpsdatoen som er angitt på pakningen må ikke passeres.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Må oppbevares unna ikke kompatible stoffer (se seksjon 10)

Lukk pakningen godt etter bruk.

Bruk en oppsamlingstank for lagring av store kvanta.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kun til profesjonelt bruk

Se avsnitt 1 for indikasjon om produktet

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Dataene i dette kapitlet refererer til produktet som er spesifikt omtalt i dette dokumentet. Ved konkoterende bruk og/eller samtidig eksponering overfor andre kjemiske stoffer, må det tas hensyn til disse stoffene ved valg av personlig verneutstyr.

Grenseverdiene for eksponering (VLE) og de gjennomsnittlige grenseverdiene for eksponering (VME) som vises nedenfor, er oppgitt med CAS-nr. for stoffet. Avsnitt 3 presiserer det kjemiske navnet som tilsvarer CAS-nummeret.

8.1. Kontrollparametrer

Grenseverdier for yrkeseksponering:

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Dépassement	Remarques
64-17-5		500 ppm 960 mg/m3		2(II)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m3		2(II)

- Belgia (Arrêté du 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m3				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3			

- Frankrike (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Spania (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
64-17-5	1000 ppm 1910 mg/m3				
67-63-0	400 ppm 998 mg/m3	500 ppm 1250 mg/m3			

- Polen (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
64-17-5	1900 mg/m3				
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3			

- Tsjekkia (Règlement n° 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
64-17-5	1000 mg/m3	3000 mg/m3			
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3		I	

- Slovakia (Règlement n° 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
64-17-5	500 ppm 960 mg/m3	1920 mg/m3			
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	1000 mg/m3			

- Sveits (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m3	1000 ppm 1920 mg/m3		SSC
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		B SSC

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
64-17-5	500 ppm 950 mg/m3				
67-63-0	100 ppm 245 mg/m3				

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontroller

Sørg for god ventilasjon av lokalene. Konsentrasjonene i atmosfæren på arbeidsplassen må ikke overstige grenseverdiene som er angitt for de normale brukervilkårene.

Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr

Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.

Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet.

Under bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

- Øye-/ansiktsvern

Unngå kontakt med øynene.

Vannpunkt må finnes i nærheten

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN374.

Valget av hansker må gjøres på grunnlag av bruk og bruksvarighet ved arbeidsstasjonen.

Typen vernehansker må velges på grunnlag av kravene arbeidsstasjonen stiller: hvilke andre kjemiske produkter som kan bli brukt, hvilken fysisk beskyttelse som er nødvendig (beskyttelse mot kutt, stikk, varme), hvilken fingerferdighet som kreves.

Neopren- eller nitrilhansker anbefales særlig.

Hanskene må straks byttes ved tegn på degradering.

- Kroppsvern

Arbeidsklær som brukes av personell, skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle tilskitnede områder av kroppen vaskes.

- Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon hvor det er fare for å overstige grenseverdiene VLE/VME, bruk et egnet pusteapparat (maske med filtrering av organiske dunster - beskyttelse type A)

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Informasjonen i dette avsnittet henviser til impregneringsvæske.

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**Generell informasjon:**

Fysisk tilstand:	væske
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Parfymert

Viktig informasjon knyttet til helse, miljø og sikkerhet

pH:	5.80 .
	nøytral
Kokepunkt/kokeintervall:	> 35 °C
Flammepunkt:	21.50 °C.
Damptrykk (50 °C):	ikke relevant.
Tetthet:	+/- 0.9
Vannløselighet:	løselig.
Smeltepunkt/-intervall:	ikke spesifisert.
Selvantennelsestemperatur:	ikke spesifisert.
Nedbrytningspunkt/-intervall:	ikke spesifisert.

9.2. Andre opplysninger

pH-verdien i avsnitt 9.1 er bare en indikasjon. Under er produktets minimum og maksimum pH-verdier:

rent pH-produkt	5,0 - 6,5
-----------------	-----------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaksjon dersom forholdsreglene/indikasjonene for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Blanding er stabil under de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i del 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Jfr. seksjon 10.1 & 10.2

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå enhver eksponering overfor varme.

10.5. Uforenlige materialer**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ved høye temperaturer kan farlige spaltningsprodukter oppstå, f.eks. røyk, karbonmonoksider og -dioksider samt nitrogenoksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Den etterfølgende informasjonen angår impregneringsvæsken for våtserviettene.

11.1.1. Stoffer

Ikke oppgitt

11.1.2. Stoffblandinger

De toksikologiske data for blandingen (fra studier eller ved konvensjonelt bruk) er beskrevet i det etterfølgende.

Akutt giftighet:

Anslag for akutt toksisitet (ETA)*:

Oral ETA: > 2000 mg/kg

*i henhold til beregningsmetoden som fremgår av CLP-reglementet (klassifisering, merking og emballasje), del 3, kapittel 3.1, kan det ut ifra dataene forefinnes ulike elementer i produktet

Inntak kan medføre irritasjon av fordøyelsessystemet, magesmerter samt hodepine og kvalme.

Hudetsing/hudirritasjon:

Mulig kløe med lett til moderat lokal rødhet.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Okkulær irritasjon: særlig rødhet fra øyebetennelse og tåredannelse.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt:

Produktet er ikke klassifisert i denne farekategorien.

Mutagenitet for kjønncellene:

Produktet er ikke klassifisert i denne farekategorien.

Kreftfremkallende:

Produktet er ikke klassifisert i denne farekategorien.

Reproduksjonstoksisitet:

Produktet er ikke klassifisert i denne farekategorien.

Spesifikk giftighet for bestemte målorganer – enkelt eksponering:

Produktet er ikke klassifisert i denne farekategorien.

Spesifikk giftighet for bestemte målorganer – gjentatt eksponering:

Produktet er ikke klassifisert i denne farekategorien.

Farlig ved innånding:

Produktet er ikke klassifisert i denne farekategorien.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Den etterfølgende informasjonen angår impregneringsvæsken for våtserviettene.

Etterfølgende informasjon tar utgangspunkt i data knyttet til bestanddelene.

Alle utslipp av produktet i vannveier må unngås.

12.1. Giftighet

12.1.1. Stoffene

Ikke oppgitt

12.1.2. Stoffblandinger

Kronisk giftighet:

Skadelig for akvatisk liv med langtidsvarende effekter.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

Avfall fra blandingen og/eller blandingens beholder må håndteres på en tilfredsstillende måte og i henhold til direktiv 2008/98/EF.

Må ikke slippes ut i miljøet.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall:

Avfall skal håndteres uten å utsette menneskers helse for fare og uten å skade miljøet, og særlig uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Avfall gjenvinnes eller avhendes i henhold til gjeldende lovgivning, fortrinnsvis via godkjent innsamler eller avfallsmottak.

Forurenset emballasje:

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.

Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

Lover om avfall (direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EF, 94/31/EF om farlig avfall):

15 02 02 * absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by dangerous substances

Til informasjon:

Avfallskoden er oppgitt som en indikasjon.

Avfallskoden må tildeles av brukeren i henhold til produktets anvendelse.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. FN-nummer

3175

14.2. FN-forsendelsesnavn

UN3175=FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 61°C.
(etylalkohol)

14.3. Transportfareklasse®

- Klassifisering:



4.1

14.4. Emballasjegruppe

II

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID	Klasse	Kode	Gruppe	Etikett	ID	QL	Forskr.	EQ	Kat.	Tunnel
	4.1	F1	II	4.1	40	1 kg	216 274 601	E2	2	E
IMDG	Klasse	2 Etikett	Gruppe	LQ	FS	Forskr.	EQ	Lagring og håndtering	Adskillelse	
	4.1	-	II	1 kg	F-A,S-I	216 274	E2			
IATA	Klasse	2 Etikett	Gruppe	Passasjer	Passasjer	Last	Last	merknad	EQ	
	4.1	-	II	445	15 kg	448	50 kg	A46	E2	
	4.1	-	II	Y441	5 kg	-	-	A46	E2	

For begrensede mengder, se del 2.7 til av IATA og kapittel 3.4 av ADR og IMDG.

For unntatte mengder, se del 2.6 av IATA og kapittel 3.5 av ADR og IMDG.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke berørt

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:

Forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Informasjon fra vurderingen av den kjemiske sikkerheten til stoffene i produktet, inkluderes i de relevante avsnittene i dette sikkerhetsbladet når det er nødvendig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjente for oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt og på offentlige og kommunale forskrifter.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å overholde lovbestemte krav og lokale forskrifter.

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsbladet, skal betraktes som en beskrivelse av sikkerhetskravene for denne blandingen.

Det anbefales å overføre opplysningene fra dette sikkerhetsdatabladet til brukerne, eventuelt i et tilpasset format.

Informasjonen gjelder det spesielt angitte produktet og vil ikke være gyldig i kombinasjon med andre produkter. Produktet må ikke benyttes til annen bruk enn hva som fremgår av rubrikk 1, uten å ha innhentet skriftlige håndteringsanvisninger på forhånd.

ENDRINGER GJENNOMFØRT I FORHOLD TIL FORRIGE VERSJON

- § 1

Ordlyden i setningene nevnt i del 3:

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser:

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI: International Civil Aviation Organization airport code

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

GHS02: flamme

GHS07: utropstegn