



SIKKERHEDSDATABLAD

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

PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : UNISEPTA® FOAM 2 WIPES

Produktkode : 2476000

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

Rengøring og desinficering

Se etiketten for yderligere oplysninger om produktets indikation.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : USF HEALTHCARE S.A..

Adresse : Rue François-Perreard 4 - Case postale 142.CH-1225.CHENE-BOURG.SUISSE.

Telefon : +41 22 839 79 00. Fax : +41 22 839 79 10.

e.mail : fds@usfhc.com

www.usfhealthcare.com

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

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

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.

Denne blanding udgør ikke nogen helbredsfare, med undtagelsen af eventuelle grænseværdier fra erhvervsmæssig eksponering (se afsnit 3 og 8).

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et rengøringsmiddel (se afsnit 15).

Da denne blanding udelukkende er beregnet til erhvervsmæssig brug, er indholdet ikke anført på etiketten iht. forordningen om vaske- og rengøringsmidler men anført under punkt 15.

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Faresætninger :

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P280 Bær beskyttelseshandsker.

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P305 + P351 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse :

P501 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC) \geq 0,1% udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Der er ikke identificeret andre farer i øjeblikket.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Mærket med H- og EUH-sætninger: Se afsnit 16.

3.2. Blandinger

Sammensætning :

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
----------------	----------------	------	---

CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	0 <= x % < 2.5
CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25 AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	0 <= x % < 2.5

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Fjern eventuelle kontaktlinser.

Vask med rigeligt rent ferskvand i 15 minutter, mens øjenlågene holdes åbne.

Kontakt øjenlæge i tilfælde af smerte, rødmen eller synlig gene. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Kontakt læge ved hudirritation. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden, giv ikke noget at drikke, fremkald ikke opkastning, berolig personen, og bring øjeblikkeligt personen på klinikken eller til lægen. Vis lægen etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der henvises til afsnit 11

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

Der henvises til lægens anvisninger

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Samtlige slukningsmidler er tilladte: skum, sand, kuldioxid, vand, pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend et uafhængigt åndedrætsværn og en beskyttelsesheldragt.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke bortkastes i naturen (vandløb, jordbund og vegetationer, etc.)

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml ikke produktet med henblik på genanvendelse.

Må ikke bortkastes i naturen.

Opsamles og bortskaffes i tønder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Betragtninger ved bortskaffelse: Se afsnit 13.

PUNKT 7 : HÅNDBETING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved håndtering skal brugsinstruktionerne, som vises på etiketten, overholdes.

Skal bruges i veludluftede områder.

Luk omhyggeligt emballagen efter åbning.

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Vandpost i nærheden.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Luk omhyggeligt emballagen efter brug

Må kun opbevares i den originale emballage.

Opbevares mellem +5°C. et +35°C på et tørt sted med god ventilation.

Udløbsdatoen anført på emballagen må ikke overskrides.

Opbevares uden for børns rækkevidde.

7.3. Særlige anvendelser

Kun til brug for professionelle

Se afsnit 1 for produktets indikation

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Ikke aktuelt

8.2. Eksponeringskontrol**- Beskyttelse af øjne/ansigt**

Undgå kontakt med øjnene.

Vandpost i nærheden

- Håndbeskyttelse

Ved håndtering af dette produkt bæres egnede handsker.

Nitril-, latex- eller vinylhandsker.

Handskerne skal øjeblikkeligt udskiftes, hvis der er tegn på nedbrydning.

- Kropsbeskyttelse

HYGIEJNEFORANSTALTNINGER:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

- Andedråtsværn

Ikke aktuelt under normale anvendelsesbetingelser.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

Oplysningerne i nærværende afsnit henviser til imprægneringsvæsken.

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Generel information**

Tilstand :	væske
------------	-------

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	6.00 .
	neutral
Kogepunkt/kogepunktsinterval :	Ikke specificeret.
Flammepunktinterval :	Er ikke vedrørt.
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	+/- 1.0
Vandopløselighed :	Opløselig.
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval :	Ikke specificeret.
Selvantændelses-temperatur :	Ikke specificeret.
Nedbrydningspunkt/-interval :	Ikke specificeret.

9.2. Andre oplysninger

Lugt :	svag
--------	------

Farve: farveløs

PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion, hvis anvisninger/indikationer til oplagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

Dette produkt stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Jvf. afsnit 10.1 og 10.2

10.4. Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod :

- frost

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte uforenelige materialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, såsom røg, carbonmonoxider og -dioxider, nitrogenoxider.

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Nedenstående informationer vedrører imprægneringsvæske til puder.

11.1.1. Stoffer

Ikke oplyst

11.1.2. Blanding

Blandingens toksikologiske data (fra undersøgelser eller ved anvendelse af den konventionelle metode) er beskrevet nedenfor.

Akut toksicitet :

Vurdering af akut toksicitet (ETA)*:

Oral ETA: > 2000 mg/kg

* I henhold til beregningsmetoden som angivet i CLP-forordning (klassificering, mærkning, emballering), Del 3 Kapitel 3.1, ud fra dataene for produktets forskellige bestanddele

Hudætsning/-irritation :

Mulighed for hudkløe med lettere til moderat lokal rødmen.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

Kan medføre en let øjenirritation: røde øjne og tåreflod.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

Nedenstående informationer vedrører imprægneringsvæske til puder.

Nedenstående informationer er baseret på data vedrørende sammensætningerne.

12.1. Toksicitet

12.1.1. Stoffer

Ikke oplyst

12.1.2. Blandinger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Overflademidlet/midlerne indeholdt i dette præparatet overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som nærmere fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Data, der beviser denne påstand, er til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og kan udleveres ved udtrykkelig anmodning eller ved anmodning fra producenten af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF. Må ikke udledes til miljøet.

13.1. Metoder til affaldsbehandling**Affald :**

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Forurenet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

15 02 02 * Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer

Til information :

Affaldskoden er kun vejledende.

Affaldets kode bestemmes af brugeren, alt efter produktets anvendelse.

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:**

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

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

- Mærkning af vaske- og rengøringsmidler (forordning EF nr. 648/2004,907/2006):

- desinfektionsmidler

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Oplysningerne, som stammer fra sikkerhedsevalueringen af de kemiske stoffer i dette produkt, indsættes i de relevante punkter i nærværende sikkerhedsdatablad så ofte, det er nødvendigt.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

De anførte oplysninger i nærværende sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene i forbindelse med denne blanding.

Det anbefales at overdrage informationerne på dette sikkerhedsark i en eventuelt uddybet form til brugerne.

Denne information angår det specielt anførte produkt og gælder ikke ved en kombination med et andet eller andre produkter. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de, der er anført i rubrik 1 uden forudgående indhenting af skriftlige håndteringsinstrukser.

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H301	Giftig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser :

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.