



SIKKERHEDSDATABLAD

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

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : VACUCID 2

Produktkode : 2635000

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

Rengøring og desinficering medicinske anordninger

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.

Metalætsende, kategori 1 (Met. Corr. 1, H290).

Hudirritation, Kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Alvorlige øjenskader, Kategori 1 (Eye Dam. 1, H318).

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

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et rengøringsmiddel (se afsnit 15).

Da denne blanding udelukkende er beregnet til erhvervs-mæssig 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.

Farepiktogrammer :



GHS05

Signalord :

FARLIG

Produktidentifikatorer :

EC 807-654-3

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, HEPTYL GLYCOSIDE

Faresætninger :

H290

Kan ætse metaller.

H315

Forårsager hudirritation.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P273

Undgå udledning til miljøet.

P280

Bær beskyttelseshandsker/øjneskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigelige mængder vand.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse :

P501 Ikke anvendt produkt 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: 1627851-18-6 EC: 807-654-3 D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, HEPTYL GLYCOSIDE	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10
CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8 N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROP ANE-1,3-DIAMINE	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1A, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 \leq x % < 2.5

Oplysninger om indholdsstoffer :

CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	ETHYLALKOHOL
-------------------------------	--------------

CAS: 64-17-5 REACH: 01-2119457610-43 : GHS02 GHS07 Dgr Flam. Liq. 2: H225 ; Eye Irrit. 2: H319 [1]
 $x \% < 1$

[1] Stof for hvilket der findes grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

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

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Indånding :**

Fjern personen fra eksponeringsstedet og før ham eller hende ud i fri luft.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Fjern eventuelle kontaktlinser.

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

Lad ikke vand løbe ned over det ikke ramte øje.

Der skal straks ske supplerende behandling i en øjenklinik eller hos en øjenlæge. Vis denne beholder eller etiket.

Fortsæt med at skylle indtil lægekonsultation.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Tag straks alt tilsmudset eller overstænket tøj af. Tøjet kan først anvendes igen efter dekontaminering.

Vask straks med rigeligt vand.

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.

Undgå enhver kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Saml det spildte produkt op med absorberende, ikke-brændbare materialer, og fej eller fjern det med en skovl. Anbring affaldet i tønder med henblik på bortskaffelse. Må ikke blandes med andet affald. Vask til tilsmudsede overflade med rigeligt vand.

Opsaml ikke produktet med henblik på genanvendelse.

Må ikke bortkastes i naturen.

6.4. Henvisning til andre punkter

Betragtninger ved bortskaffelse: Se afsnit 13.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produkt til udvendig brug - Må ikke synkes.

Undgå enhver kontakt med hud og øjne.

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

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Undgå under enhver omstændighed, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

Øjenbadevand og vandpost i nærheden.

Sørg for god udluftning i lokalet.

Forbudt udstyr og fremgangsmåde :

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Må kun opbevares i den originale emballage.

Anbefalet opbevaringstemperatur: fra +5°C til +35°C.

Opbevares uden for børns rækkevidde.

Udløbsdatoen anført på emballagen må ikke overskrides.

Opbevares adskilt fra uforenelige stoffer (Der henvises til afsnit 10)

7.3. Særlige anvendelser

Kun til brug for professionelle

Se afsnit 1 for produktets indikation

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Informationerne i dette kapitel angår det produkt, der specifikt er anført i det foreliggende dokument. I tilfælde af samtidig håndtering og/eller

eksponering for andre kemiske midler, skal der nødvendigvis tages højde for disse ved valget af personlige værnemidler.
VLE/VME(eksponeringsgrænseværdier og middeleksponeringsgrænseværdier) anført nedenfor er nævnt ved stoffets CAS-NR. I afsnit 3 præciseres det kemiske navn svarende til CAS-nummeret.

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering :

- Schweiz (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Tid :	RSB :
64-17-5	960	500	1920	1000	4x15	-

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

CAS	VME :	VME :	Overskridelse	Bemærkninger
64-17-5	500 ml/m ³	960 mg/m ³	2(II)	DFG. Y

- Slovakiet (forordning nr. 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	500 ppm	960 mg/m ³	II..1		

- Tjekkiet (forordning nr. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1000 mg/m ³	3000 mg/m ³	-	-	-

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-

- Polen (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1900 mg/m ³	-	-	-	-

- Belgien (Arrêté af 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-

- Frankrig (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Noter:	TMP N° :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for en god ventilation af lokalerne. Koncentrationerne i atmosfæren på arbejdsstedet må ikke overstige grænseværdierne anført i de normale anvendelsesbetingelser.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Inden håndtering skal der bæres briller med sidebeskyttelse, der opfylder kravene i EN166.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Sørg for øjenskyller på arbejdsstedet

Der skal være en vandpost i nærheden

- Håndbeskyttelse

Anvend passende beskytteshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske stoffer i overensstemmelse med normen EN374.

Handskerne skal vælges alt efter anvendelsen og anvendelsens varighed på arbejdspladsen.

Arbejdshandskerne skal vælges alt efter arbejdspladsen : Andre kemikalier, der skal anvendes, nødvendig fysisk beskyttelse (snitsår, stik, varmeafskærmning), nødvendig behændighed.

Nitril-, latex- eller vinylhandsker.

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

- Kropsbeskyttelse

Undgå kontakt med huden.

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

- Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation med risiko for overskridelse af grænseværdierne for eksponering/VME, skal der bæres et egnet åndedrætsværn (maske, der filtrerer organiske dampe - beskyttelse af type A)

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

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

Tilstand :	væske
Lugt:	svag
Farve:	rosa

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	10.40 .
	svagt basisk
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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

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

10.2. Kemisk stabilitet

Denne blanding 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

Må ikke blandes med andre produkter.

10.5. Materialer, der skal undgås

Risikoen for korrosion af metaller angår det koncentrerede produkt, hvis det kommer i kontakt med råstål eller aluminiumlegeringer.

Ved anvendelsesdosisen er produktet kompatibelt med de materialer, som det kommer i kontakt med i forbindelse med den anbefalede anvendelse.

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****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

Indtagelse kan medføre irritation i fordøjelsesapparatet, mavesmerter samt hovedpine og kvalme.

Hudætsning/-irritation :

Hudirritation: hudkløe, lettere til moderat lokal rødmen, brændende fornemmelse...

Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

Alvorlige øjenskader

Brænden, kendetegnet ved en gene eller smerte, excessiv blinken med øjnene, tåreflåd og rødmen, hævet bindehinde.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

Nedenstående informationer er baseret på data vedrørende sammensætningerne.

Undgå enhver udledning af produktet i vandløb.

12.1. Toksicitet

12.1.2. Blandinger

Kronisk toksicitet:

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.

Emballagen må ikke genanvendes.

Må ikke udledes i vandløb.

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) :

18 01 06 * Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Til information :

De følgende affaldskoder er vejledende.

Affaldets kode bestemmes af brugeren, alt efter produktets anvendelse.

18 = Affald fra læge- eller dyrlægepraksis og/eller hermed forbundne forskningsaktiviteter (undtagen køkken- og kantineaffald, som ikke har direkte tilknytning til patientbehandling)

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. FN-nummer

1903

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN1903=DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.

(Alanin, N, N -bis (carboxymethyl)-, trinatriumsalt)

14.3. Transportfareklasse(r)

- Klassificering :



8

14.4. Emballagegruppe

III

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RID	Klasse	Kode	Nummer	Etikette	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	8	C9	III	8	80	5 L	274	E1	3	E
IMDG	Klasse	2°Etik.	Nummer	LQ	EmS	Dispo.	EQ			
	8	-	III	5 L	F-A,S-B	223 274	E1			
IATA	Klasse	2°Etik.	Nummer	Passenger	Passenger	Freighter	Freighter	nota.	EQ	
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1	
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1	

Se del 2.7 i OACI/IATA og kapitel 3.4 i ADR og IMDG, hvad angår begrænsede mængder.

Se del 2.6 i OACI/IATA og kapitel 3.5 i ADR og IMDG, hvad angår undtagelser.

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

Ikke aktuelt

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):

- under 5 % : amfotere overfladeaktive stoffer

- 5 % eller derover, men under 15 % : nonioniske overfladeaktive stoffer

- 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 brugeren.

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 indhentning af skriftlige håndteringsinstrukser.

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H301	Giftig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.

GHS05 : ætsning

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.