

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

### DEL 1: Identifisering av stoff/blanding og firma/underleverandør

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Annen identifikator:** N20277-2

**Unik formelidentifikator (UFI):** V497-JY9T-XY1T-FRGU

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalte bruksområder

**Produktets bruksområder:** Rengjøringsmiddel, Kun for profesjonell bruk.

**Ikke anbefalte bruksområder:** Må kun brukes til tiltenkt bruksområde.

#### 1.3. Detaljer over leverandør av sikkerhetsdataark

**Selskapets navn:** Vectair Systems Ltd

**Selskapets adresse:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Kontakt:** Product Development

**Epost-adresse:** prod-dev@vectairsystems.com

**Selskapets telefonnummer:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### **Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008**

**Klasse og kategori for fare** Brennbar væske, farekategori 2  
Øyeskade/irritasjon kategori 2  
H225, Meget brannfarlig væske og damp.  
H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

### 2.2. Markeringselementer

#### Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008

**Signalord** Fare

**Fareuttalelse** H225, Meget brannfarlig væske og damp.  
H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Supplerende informasjon:** EUH208, Inneholder alpha-Hexylcinnamaldehyde. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

**Forsiktighetsuttalelse** P210, Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.  
P305/351/338, VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P337/313, Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P370/378, I tilfelle brann: bruk til slukking: skum, tørre kjemikalier, karbondioksid.  
P403/235, Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501, Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.

**Piktogrammer**



### 2.3. Andre farer

**Andre farer** CLP-merkeelementer for alpha-Hexylcinnamaldehyde  
hudsensibilisatorer:  
Hydrokarbon Konsentrasjon (%): 0.0000%

#### DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

### 3.2. Blandinger

**Inneholder:**

Navn	CAS	EC	REACH registreringsnr.	%	Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008	Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	20-<50%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	01-2119533092-50-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

### Stoffer med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser:

Navn	CAS	EC	REACH registreringsnr.	%	Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008	Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er
Dipropylene glycol	25265-71-8	246-770-3	01-2119456811-38-XXXX	0.1-<1%	-;-,-	
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	20-<50%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	

**Stoffer som er endokrine disruptorer i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Forordning (EU) 2018/605, større enn 0,1 %.**

Gjelder ikke

**Stoffer som er vedvarende, bioakkumulative og giftige eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulative, mer enn 0,1 %:**

Gjelder ikke

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Fjern deg fra eksponeringssted til frisk luft, hvil deg og sørg for legetilsyn.

**Eksponering av øye:** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**Hudeksponering:** Fjern forurensede klær. Vask grundig med såpe og vann. Ta kontakt med lege ved vedvarende irritasjon.

**Inntak:** Skyll munnen med vann og søk legehjelp.

#### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 4.3. Indikering av all type umiddelbart medisinsk tilsyn og nødvendig spesialbehandling

Ingen forventede, se del 4.1 for mer informasjon.

### DEL 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Brannslukkemiddel

Passende media: Karbondioksid, tørre kjemikalier, skum.

#### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Kan frigis i tilfelle brann: Karbonmonoksid, uidentifiserte organiske avleiringer.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

### 5.3. Råd til brannslukkere

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utløsning

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Unngå innånding. Unngå kontakt med hud og øyne. Se beskyttelsestiltak under del 7 og 8.

### 6.2. Miljømessige forsiktighetsregler

Holdes unna sluk, overflate- og bunnvann, og jord.

### 6.3. Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring

Fjern antenningskilder. Sørg for passende ventilering. Unngå overdreven innånding av damper. Hindre søl ved hjelp av sand eller nøytralt pulver. Avhend i henhold til lokale reguleringer.

### 6.4. Referanse til andre avdelinger

Se også del 8 og 13.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for trygg håndtering

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

### 7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert all slags inkompatibilitet

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Rengjøringsmiddel, Kun for profesjonell bruk.: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygienep praksis.

## DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivelse	Verdi
Dipropylene glycol	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	Britisk EGA, langvarig ppm	1000 ppm
			Britisk EGA, langvarig mg/m3	1920 mg/m <sup>3</sup>
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	Britisk EGA, langvarig ppm	999 ppm
			Britisk EGA, langvarig mg/m3	400 mg/m <sup>3</sup>
			Britisk EGA, kortvarig ppm	1250 ppm
			Britisk EGA, kortvarig mg/m3	500 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### Øye/hudbeskyttelse

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

#### Respirasjonsbeskyttelse

Sørg for at adekvat og kontinuerlig ventilering opprettholdes for å unngå oppbygging av overdrevne mengder damp, og sørg for at yrkesmessige eksponeringsgrenser overholdes. Hvis det er mulig, og avhengig av deres mønstre og volum for bruk, kan følgende maskinkontroller kreves som ekstra beskyttelsestiltak: a) Isoler blanderom og andre områder hvor materialer blir brukt eller blir håndtert åpent. Hold disse områdene under negativt lufttrykk i forhold til resten av anlegget. b) Benytt personlig beskyttelsesutstyr – en godkjent, korrekt tilpasset respirator med organiske dampkassetter eller kanner og partikkelfiltre. c) Bruk lokal eksosventilering rundt åpne beholdere og andre åpne kilder med potensiell eksponering for å unngå overdreven innånding, inkludert steder hvor materialet blir veid eller målt åpent. Bruk også generell fortynningsventilering på arbeidsplassen for å eliminere eller redusere mulig eksponering av ansatte. d) Bruk lukkede systemer for overføring og prosessering av dette materialet.

Se også del 2 og 7.

### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand/farge:</b>	Clear Væske
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukterskel:</b>	Ikke fastslått
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke fastslått
<b>Kokepunkt eller første kokepunkt og kokeområde:</b>	Ikke fastslått
<b>Brennbarhet:</b>	Ikke fastslått
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

<b>Produkt:</b>	Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000
<b>Versjon:</b>	5
<b>Flammepunkt:</b>	< 23 °C
<b>Selvantenningsstemperatur:</b>	Ikke fastslått
<b>Spaltingstemperatur:</b>	Ikke relevant
<b>pH:</b>	Ikke fastslått
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ikke fastslått
<b>Løselighet:</b>	Ikke fastslått
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)</b>	Ikke fastslått
<b>Damptrykk:</b>	Ikke fastslått
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet:</b>	Ikke fastslått
<b>Relativ damptetthet</b>	Ikke fastslått
<b>Partikkelegenskaper:</b>	Ikke fastslått

**9.2. Annen informasjon** Ingen ekstra

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Utviser ingen signifikant reaktivetsfare, i seg selv eller i kontakt med vann.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

God stabilitet under normale lagringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke forventet under normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som bør unngås

Unngå ekstrem varme.

#### 10.5. Uforenelige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer, alkalier eller oksiderende midler.

#### 10.6. Farlige oppløsningsprodukter

Ikke forventet.

### DEL 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EC) nr. 1272/2008

Denne blandingen har ikke blitt testet i sin helhet for helsemessige effekter. Helsemessige effekter har blitt beregnet ved hjelp av den konvensjonelle metoden beskrevet i regulering (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

<b>Akutt toksisitet:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
Akutt oral toksisitet	Gjelder ikke
Akutt dermal toksisitet	Gjelder ikke
Akutt toksisitet med inhalering	Gjelder ikke.
<b>Etsende/irriterende på huden:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon:</b>	

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

Øyeskade/irritasjon kategori 2

**Luftvegs-/hudsensibilisering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Mutagenitet i kjønnceller:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Cancerogenitet:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Reproduksjonstoksisitet:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Spesifikk organtoksisitet ved enkelt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Spesifikk organtoksisitet ved gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Fare ved innånding:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

### Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

Gjelder ikke

Se del 2 og 3 for ytterligere informasjon.

### 11.2 Informasjon om andre farer

Gjelder ikke

### DEL 12: Økologisk informasjon

**12.1. Toksisitet** Gjelder ikke.

**12.2. Varighet og nedbrytbarhet** Gjelder ikke.

**12.3. Bioakkumulativt potensiale** Gjelder ikke.

**12.4. Bevegelighet i jord** Gjelder ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-evaluering

Dette stoffet møter ikke kriteriet PBT/vPvB for REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper** Gjelder ikke

**12.7. Andre bivirkninger** Gjelder ikke.

### DEL 13: Avhendingshensyn

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avhending i henhold til lokale reguleringer. Unngå avhending i avløpssystemer og i miljøet. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsbehandlingssted for resirkulering eller avhending.

### DEL 14: Transportinformasjon

	14.1. FN-nummer eller ID-nummer	14.2. UN aktuelt shippingnavn	14.3. Transportfarerklasse(r)	Sub-risiko:	14.4. Pakkegruppe
FN-modellforordninger	UN1170	ETHANOL	3	-	II
IMDG	UN1170	ETHANOL	3	-	II

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

<b>ADR,RID,ADN</b>	UN1170	ETHANOL	3	-	II
<b>ICAO TI</b>	UN1170	ETHANOL	3	-	II

**14.5. Miljømessige farer** Ikke miljøskadelig ved transport.

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren** Ingen ekstra

**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Gjelder ikke

### DEL 15: Regulerende informasjon

**15.1. Sikkerhet, helse og miljømessige reguleringer/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen**

SDS-referansenr.: SDS\_1082 / SDS\_2032 / SDS\_4177

Total % of high VP components (VOC): 37.9%

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for dette produktet.

### DEL 16: Annen informasjon

**Konsentrasjon % grenseverdier:** EDI 2=26.67%

**Totale brøkverdier:** EDI 2=3.75

**Forklaring til revisjoner:**

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

**Forklaring av forkortelser:**

Forkortelser	Betydning
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljø – akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 2
Eye Irrit. 2	Øyeskade/irritasjon kategori 2
Flam. Liq. 2	Brennbar væske, farekategori 2
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P233	Beholderen må holdes tett lukket.
P240	Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
P241	Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
P242	Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.



## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versjon:** 5

P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P261	Unngå innånding av støv/ røyk/gass / tåke / damp / aerosoler.
P264	Vask hendene og hud som kommer i kontakt med produktet etter håndtering.
P272	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P303/361/353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P333/313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337/313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P363	Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
P370/378	I tilfelle brann: bruk til slukking: skum, tørre kjemikalier, karbondioksid.
P391	Samle opp spill.
P403/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501	Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.
Skin Sens. 1B	Sensitisering – hud kategori 1B

Informasjonen i dette sikkerhetsdataarket er til vår kjennskap sann og nøyaktig, men alle data, instruksjoner, anbefalinger og/eller forslag gis uten garanti.