

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## BEZPEČNOSTNÁ SPRÁVA O KOZMETICKOM VÝROBKU

**VÝROBOK:** Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

**DÁTUM:** 6. novembra 2020

**Zodpovedná osoba:** Robert Dix  
Vectair Systems Ltd  
Jednotka 3, Centrum Trident  
Armstrong Road  
Basingstoke, Hampshire RG24 8NU

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## ČASŤ A - Informácie o bezpečnosti kozmetického výrobku

### 1. Kvantitatívne a kvalitatívne zloženie

Názov zložky INCI	CAS	Funkcia	Limity	Množstvo
1. Alkohol	64-17-5	Proti peneniu, antimikrobiálne		63,00
2. Aqua	7732-18-5	Rozpúšťadlo		34,64415
3. Glycerín	56-81-5	Denaturant, starostlivosť o vlasý		1,0062
4. Izopropylalkohol	67-63-0	Proti peneniu, parfumovanie		0,80
5. Karbomér	9007-20-9 / 9003	Stabilizácia emulzie, gél		0,41
6. Aminometylpropanol	124-68-5	Pufrovanie		0,13965

#### Alergény prítomné v tomto výrobku a odhadované množstvá\*:

Žiadne

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 2. Fyzikálne a chemické vlastnosti a stabilita

### 2.1.1 Fyzikálne/chemické vlastnosti zložiek (látky alebo zmesi)

Pozrite si časť 1. Kvantitatívne a kvalitatívne zloženie - dodatočná špecifikácia zložiek.

#### Odkaz 1.1 Alkohol

Alkohol (etylalkohol, etanol) je 2-uhlíkový alkohol, v ktorom je uhlík metylovej skupiny (CH<sub>3</sub>-) pripojený k uhlíku metylénovej skupiny (-CH<sub>2</sub>-), ktorý je pripojený k kyslíku hydroxylovej skupiny (-OH). Alkohol má molekulový vzorec C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

Urad pre potraviny a lieky USA (FDA) zahrnul alkohol do zoznamu prídavných látok do potravín, ktoré je povolené priamo pridávať do potravín ako riedidlo v farebných prídavných látkach na označovanie potravín.

Väčšina alkoholu sa vyparí pri kontakte s pokožkou. Rozsiahle štúdie (vrátane "Množstvo absorbovaného etanolu po nadmernej dezinfekcii rúk ..."; Kramer A., Below H. a ďalší) dokázali, že najvyššie absorbované množstvo alkoholu (etanolu) je 1,1%. Alkohol má dlhú históriu bezpečného používania v parfumérii aj pri sanitácii pokožky.

V roku 2008 expertná komisia pre preskúmanie kozmetických zložiek preskúmala vedecké dôkazy a dospela k záveru, že alkohol je bezpečný pri jeho použití a koncentrácii opísanej v tomto bezpečnostnom hodnotení.

#### Odkaz 1.2 Aqua

Aqua (voda) je kvapalina pri štandardnej teplote a tlaku s chemickým vzorcom H<sub>2</sub>O: jedna molekula vody má dva atómy vodíka kovalentne viazané na jeden atóm kyslíka.

#### Odkaz 1.3 Glycerín

Glycerín, alebo glycerol, je jednoduchá polyolová zlúčenina s tromi hydroxylovými skupinami, ktorá je bezfarebná, bez zápachu a viskózna kvapalina. Glycerín sa prirodzene vyskytuje vo všetkých živočíchoch a rastlinách v kombinovanej forme ako glyceridy v tukoch a olejoch, alebo v intracelulárnych priestoroch ako lipidy. Glycerínový skelet je základom všetkých triglyceridov a jeho molekulový vzorec je C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>. V decembri 2014 expertná komisia pre preskúmanie kozmetických zložiek (CIR) zaznamenala vysokú frekvenciu používania glycerínu a nízke hlásenia toxicity, podráždenia a senzibilizácie a uviedla, že glycerín je GRAS (všeobecne uznaný ako bezpečný) pre balenie potravín a ako viacúčelová potravinová látka. Pri posudzovaní bezpečnosti glycerínu komisia poznamenala, že sa prirodzene vyskytuje v tkanivách zvierat a ľudí, vrátane kože a krvi. Údaje preukázali nízku orálnu a dermálnu toxicitu pre viaceré druhy zvierat a ľudí, v krátkodobých aj dlhodobých štúdiách. Expertná komisia CIR dospela k záveru, že glycerín je bezpečný pri súčasných postupoch používania a koncentrácii opísanej v tomto bezpečnostnom hodnotení.

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 2. Fyzikálne a chemické vlastnosti a stabilita

### 2.1.1 Fyzikálne/chemické vlastnosti zložiek (látky alebo zmesi)

Pozrite si časť 1. Kvantitatívne a kvalitatívne zloženie - dodatočná špecifikácia zložiek.

#### Odkaz 1.4 Izopropylalkohol

Izopropylalkohol je sekundárny alkohol s molekulovým vzorcom  $C_3H_8O$ . Izopropylalkohol sa v prírode vyskytuje v surových fúzelových olejoch a ako produkt fermentácie a rozkladu rôznych zelenín. Izopropylalkohol sa primárne vyrába nepriamou hydratáciou propénu. Najprv sa vytvorí zmes mono- a diizopropylsulfátových esterov reakciou propénu s kyselinou sírovou. Sulfátové estery sa potom hydrolyzujú na produkt 2-propanol v druhom kroku. Úrad pre potraviny a lieky (FDA) zahrnul izopropylalkohol do zoznamu prídavných látok do potravín, ktoré je povolené priamo pridávať do potravín ako príchuť alebo adjuvant. Izopropylalkohol je tiež na zozname sekundárnych priamych prídavných látok do potravín povolených na použitie ako rozpúšťadlá, mazivá, uvoľňovacie činidlá a súvisiace látky.

Väčšina izopropylalkoholu sa vyparí pri kontakte s pokožkou. Rozsiahle štúdie (vrátane "Dermálna a pľúcna absorpcia propan-1-olu a propan-2-olu z rukavíc"; Below H. a ďalší) dokázali, že najvyššie absorbované množstvo izopropylalkoholu (propan-2-ol) je 0,5%.

V roku 2012 expertná komisia pre preskúmanie kozmetických zložiek preskúmala vedecké dôkazy a dospela k záveru, že izopropylalkohol je bezpečný pri jeho použití a koncentrácii opísanej v tomto bezpečnostnom hodnotení.

#### Odkaz 1.5 Karbomér

Karbomér je syntetický, vysoko molekulárny, nelineárny polymér kyseliny akrylovej, zosieťovaný polyalkénovým polyéterom. Polyméry karboméru sa používajú v kozmetike a ako emulgačné činidlá v koncentráciách až do 50%. Akútne orálne štúdie na zvieratách ukázali, že karboméry-910, -934, -934P, -940 a -941 majú nízku toxicitu pri požití. Tieto polyméry sú hygroskopické a pri vystavení slnečnému žiareniu podliehajú oxidačnej degradácii. Hlásené nečistoty pre živice karboméru zahŕňajú vodu, benzén, kyselinu propiónovú, kyselinu octovú, kyselinu akrylovú, ťažké kovy, železo, arzén a olovo. V roku 1982 expertná komisia pre preskúmanie kozmetických zložiek upozornila na prítomnosť benzénu ako nečistoty v karboméroch a odporučila, aby sa vynaložilo maximálne úsilie na jeho zníženie na najnižšiu možnú hodnotu. V roku 1982 komisia CIR dospela k záveru, že na základe dostupných informácií uvedených a kvalifikovaných v správe sú karboméry bezpečné ako kozmetické zložky. Pri opakovanom preskúmaní publikovanom v marci 2003 komisia uznala priemyselnú prax odstraňovania benzénu z karbomérov, čo vedie k úrovniam, ktoré by mali byť pod tými, ktoré nepredstavujú riziko pre ľudské zdravie. Pri opakovanom preskúmaní v roku 2003 komisia dospela k záveru, že karboméry sú bezpečné ako kozmetické zložky pri súčasných postupoch používania a koncentrácii.

#### Odkaz 1.6 Aminometylpropanol

Aminometylpropanol je číra, bezfarebná kvapalina, ktorá neutralizuje kyseliny za vzniku solí a vody. Je to alkanolamín s molekulovým vzorcom  $C_4H_{11}NO$ .

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## ČASŤ A - Informácie o bezpečnosti kozmetického výrobku pokračovanie

### 2. Fyzikálne a chemické vlastnosti a stabilita pokračovanie

#### 2.1.2 Fyzikálne/chemické vlastnosti kozmetického výrobku

<b>Vzhľad</b>	Kvapalina
<b>Farba</b>	Číra
<b>Vôňa</b>	Bez vône
<b>pH</b>	7,0-7,5

\*RP: Zodpovedná osoba: Vectair Systems Ltd

#### 2.2 Stabilita kozmetického výrobku

Zložky použité pri výrobe kozmetického výrobku vyhovujú príslušným právnym predpisom. Produkt aj jeho zložky sú stabilné za normálnych podmienok používania a skladovania počas celého obdobia PAO 12 mesiacov.

**2.2.1** Vectair Systems Ltd potvrdzuje, že všetky testy stability výrobku odrážajú stabilitu výrobku, ktorý sa má uviesť na trh.

**2.2.2** Vectair Systems Ltd používa PAO 12 mesiacov na základe výsledkov testovania stability Vectair Systems Ltd, vrátane testovania stability skladovateľnosti.

**2.2.3** Tento výrobok bol podrobený testovaniu účinnosti konzervačných látok a dokázalo sa, že nepodporuje mikrobiálny rast. Odkaz na test účinnosti konzervačných látok: Nie je vyžadovaný kvôli vysokému obsahu alkoholu.

### 3. Mikrobiologická kvalita

#### 3.1.1 Mikrobiologická špecifikácia zložiek (látky a zmesi).

Na základe dostupných informácií zo špecifikácie zložiek (pozrite si časť 1. Kvantitatívne a kvalitatívne zloženie - špecifikácia zložiek) možno zložky použité posúdiť ako mikrobiologicky bezpečné.

#### 3.1.2 Mikrobiologická špecifikácia hotového výrobku

Uvedený kozmetický výrobok možno považovať za mikrobiologicky bezpečný pre zdravie spotrebiteľov.

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

podľa normy ISO 29621:2010 „Kozmetika -- Mikrobiológia -- Smernice pre posudzovanie rizík a identifikáciu výrobkov s nízkym mikrobiologickým rizikom“.

Mikrobiologická neškodnosť zložiek a kozmetického výrobku je posudzovaná podľa COLIPA: Smernica pre riadenie mikrobiologickej kvality (MQM).

Tento výrobok bol podrobený testovaniu účinnosti konzervačných látok a dokázalo sa, že nepodporuje mikrobiálny rast. Odkaz na test účinnosti konzervačných látok: Nie je vyžadovaný kvôli vysokému obsahu alkoholu.

## 4. Nečistoty, stopové množstvá zakázaných látok a informácie o obalovom materiáli

### 4.1 Nečistoty a stopové množstvá zakázaných látok

Podľa špecifikácií (pozrite si časť 2.1.1 Fyzikálne/chemické vlastnosti zložiek (látky alebo zmesi) predložených dodávateľmi zložiek) zložky neobsahujú nečistoty ani stopové množstvá zakázaných látok.

Akokoľvek nečistoty alebo stopy identifikované v akejkolvek zložke nad štandardné tolerancie sú uvedené pri každej príslušnej zložke v časti 2.1.1.

### 4.2 Informácie o obalovom materiáli

Použitý obalový materiál je vhodný pre daný typ kozmetického výrobku a spĺňa predvídateľné požiadavky na použitie.

<b>Obal</b>	Fľaša
<b>Materiál obalu</b>	PET
<b>Bezvzduchový obal</b>	Nie

Dostupný výskum naznačuje, že koncentrácia ftalátov v obsahu PET fliaš sa líši v závislosti od obsahu fľaše, pričom ftaláty vyluhujú do produktov s nižším pH. Teplota tiež zjavne ovplyvňuje vyluhovanie ftalátov aj antimónu z PET, pričom pri vyšších teplotách dochádza k väčšiemu vyluhovaniu.

Dôkazy tiež naznačujú, že PET fľaše môžu uvoľňovať endokrinné disruptory za podmienok bežného používania, najmä pri dlhodobom skladovaní a zvýšenej teplote.

Preto je pri použití PET obalov vhodné zabezpečiť minimálne pH 4,0 a skladovať výrobky pri nižších teplotách s kratším obdobím najlepšieho použitia (BBE).

Vectair Systems Ltd potvrdzuje, že výsledky monitorovania referenčných vzoriek ukazujú žiadnu reakciu medzi obalovým materiálom a výrobkom počas uvedenej minimálnej použiteľnej životnosti výrobku. Počas tejto životnosti neboli zaznamenané žiadne zmeny fyzikálnych a chemických vlastností výrobku, ktoré by ovplyvnili jeho použiteľnosť a bezpečnosť.

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# OXFORD BIOSCIENCES

Bezpečnostné posudzovanie, analýza, výskum a testovanie  
Oxford Biosciences Ltd.  
Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 5. Normálne a rozumne predvídateľné použitie

### Aktuálne rady na etikete:

Etiketa tohto kozmetického výrobku by mala obsahovať túto špeciálnu poznámku týkajúcu sa jeho použitia v súlade s článkom 19(1)(d) nariadenia o kozmetike (ES) č. 1223/2009: Len na vonkajšie použitie. Uchovávajte mimo dosahu detí. Horľavé. Uchovávajte mimo dosahu tepla alebo plameňa. Nepoužívajte u detí mladších ako 2 mesiace alebo na otvorené rany. Pri používaní tohto výrobku sa vyhnite kontaktu s očami, ušami a ústami. V prípade kontaktu s očami dôkladne vypláchnite oči vodou. Skladujte pri teplote 15-30°C.

## 6. Expozícia kozmetickému výrobku

Oblasť aplikácie	Ruky
Typ výrobku: Nezmývateľný alebo zmývateľný	Nezmývateľný
Trvanie a frekvencia	8
Možné ďalšie cesty expozície	Telo
Odhadovaná plocha kože (cm <sup>2</sup> )	860
Odhadované množstvo aplikovaného výrobku podľa SCCS (g/deň)	8 g
Odhadovaný retenčný faktor podľa SCCS	1
Cieľová skupina	Dospelí
Vypočítaná relatívna denná expozícia podľa SCCS (mg/kg telesnej hmotnosti/deň)	13,08

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 7. Expozícia zložkám

Názov zložky INCI	Koncentrácia	SED
1. Alkohol	0,63000	0,00823
2. Aqua	0,34644	0,00452
3. Glycerín	0,01006	0,00013
4. Izopropylalkohol	0,00800	0,00010
5. Karbomér	0,00410	0,00005
6. Aminometylpropanol	0,00140	0,00002

SED: Systémová expozičná dávka

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 8. Toxikologický profil zložiek vo formulácii

Názov zložky INCI	MoS
1. Alkohol	85675,45260
2. Aqua	22067,96800
3. Glycerín	95736,70760
4. Izopropylalkohol	122324,15900
5. Karbomér	37293,95090
6. Aminometylpropanol	158763,00620

MoS: Bezpečnostná rezerva

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 8. Toxikologický profil zložiek vo formulácii - pokračovanie

Na základe výpočtu bezpečnostnej rezervy (MoS) pre zložky, ktoré môžu byť klasifikované ako nebezpečné pre ľudské zdravie, výrobok neobsahuje zložky s toxikologicky významnými profilmi z hľadiska zdravia spotrebiteľov.

Zložka s bezpečnostnou rezervou nad 1000 sa považuje za bezpečnú. Zložka s bezpečnostnou rezervou nad 100, ale nižšou ako 1000, musí byť ďalej posúdená hodnotiteľom.

Keďže všetky zložky majú bezpečnostnú rezervu nad 1 000, tento výrobok sa považuje za bezpečný pre použitie spotrebiteľmi.

## 9. Nežiaduce účinky a vážne nežiaduce účinky

Kozmetický výrobok s podobným zložením bol dlhodobo dodávaný na trh a doteraz neboli zaznamenané žiadne nežiaduce účinky na ľudské zdravie v súvislosti s používaním tohto výrobku. Preto sa pri bežnom a rozumne predvídateľnom použití daného kozmetického výrobku neočakávajú žiadne nežiaduce účinky.

Po jeho uvedení na trh bude kozmetický výrobok ďalej monitorovaný spoločnosťou Vectair Systems Ltd v súlade s postupmi uvedenými v nariadení o kozmetike (ES) č. 1223/2009.

Bezpečnosť výrobku by mala byť pravidelne preskúmaná. Za týmto účelom by mali byť zaznamenávané nežiaduce a vážne nežiaduce účinky na ľudské zdravie počas používania výrobku na trhu (sťažnosti počas normálneho a nesprávneho používania a následné kroky) a podrobnosti zaslané bezpečnostnému hodnotiteľovi.

Bezpečnostný hodnotiteľ potom aktualizuje Bezpečnostnú správu o kozmetickom výrobku (CPSR) na základe nových zistení a prijatých nápravných opatrení.

## 10. Dodatočné informácie o výrobku

Nie sú dostupné žiadne dodatočné informácie a neboli vykonané žiadne ďalšie štúdie.

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 11. Referencie

- POZNÁMKY SCCS PRE TESTOVANIE KOZMETICKÝCH LÁTOK A ICH BEZPEČNOSTNÉ HODNOTENIE, 8. REVÍZIA  
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:342:0059:0209:en:PDF>
- Bezpečnostné listy zložiek
- Rozhodnutie Komisie o vykonávaní z 25. novembra 2013 Smernice k prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady o kozmetických výrobkoch
- Názory SCCS  
[http://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/opinions/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/opinions/index_en.htm)
- Cosing: databáza Európskej komisie o kozmetických látkach  
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>
- PRÍLOHY NARIADENIA 1223/2009  
[http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=ref\\_data annexes\\_v2](http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=ref_data annexes_v2)

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# OXFORD BIOSCIENCES

Bezpečnostné posudzovanie, analýza, výskum a testovanie  
Oxford Biosciences Ltd.  
Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## ČASŤ B - Hodnotenie bezpečnosti kozmetického výrobku

### 1. Záver hodnotenia

Na základe poskytnutých informácií je kozmetický výrobok uvedený v tejto správe bezpečný pre ľudské zdravie, ak sa používa za bežných alebo rozumne predvídateľných podmienok v súlade s poskytnutými pokynmi pre spotrebiteľa.

Tento záver sa vzťahuje iba na tento kozmetický výrobok s uvedeným zložením, vlastnosťami, účelom a spôsobom použitia, ktoré sú podrobne uvedené v tejto dokumentácii, a laboratórne testy priložené k tomuto hodnoteniu, vrátane podrobnej výroby a označovania, ktoré boli posúdené ako spĺňajúce požiadavky nariadenia o kozmetike (ES) č. 1223/2009 platného k dátumu vydania tejto správy.

### 2. Označené varovania a pokyny na použitie

Etiketa tohto kozmetického výrobku by mala obsahovať túto špeciálnu poznámku týkajúcu sa jeho použitia v súlade s článkom 19(1)(d) nariadenia o kozmetike (ES) č. 1223/2009: Len na vonkajšie použitie. Uchovávajte mimo dosahu detí. Horľavé. Uchovávajte mimo dosahu tepla alebo plameňa. Nepoužívajte u detí mladších ako 2 mesiace alebo 3 mesiace. Pri používaní tohto výrobku sa vyhnite kontaktu s očami, ušami a ústami. V prípade kontaktu s očami dôkladne vypláchnite oči vodou. Skladujte pri teplote 15-30°C.

#### **Alergény prítomné v tomto výrobku a odhadované množstvá\*:**

Prítomnosť týchto alergénov musí byť uvedená v zozname zložiek, ak ich koncentrácia presahuje: 0,001 % v nezmývateľných výrobkoch alebo 0,01 % v zmývateľných výrobkoch. Na etikete je vyžadovaný iba alergén, nie odhadované množstvo.

### 3. Odôvodnenie

Na základe formulácie tohto kozmetického výrobku, jeho kvalitatívneho a kvantitatívneho zloženia podľa jeho INCI zložiek, základných fyzikálnych a chemických charakteristík a mikrobiológie, vykonaného testu výzvy na konzerváciu, klasifikácie typu kozmetického výrobku, vrátane jeho účelu a spôsobu aplikácie, a dostupných toxikologických informácií a bezpečnostných listov použitých zložiek, bola bezpečnosť kozmetického výrobku pre spotrebiteľa posúdená posúdením toxikologického profilu všetkých zložiek, ich chemickej štruktúry, úrovne expozície a bezpečnostnej rezervy (MoS) v závislosti od účelu použitia v tomto kozmetickom výrobku.

Tento kozmetický výrobok obsahuje iba povolené zložky v povolených koncentráciách. Pre zložky s bezpečnostnými limitmi uvedenými v prílohách k nariadeniu o kozmetike (ES) č. 1223/2009 žiadna zložka neprekračuje povolený bezpečnostný limit, a preto je v tomto kozmetickom výrobku v bezpečnej koncentrácii. Hodnotenie celkového zloženia a aplikovaných koncentrácií zložiek naznačuje, že ako celok zloženie tohto kozmetického výrobku vyhovuje požiadavkám nariadenia o kozmetike (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady.

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004

# Oxford Biosciences Ltd.

Magdalen Centre, Oxfordský vedecký park, Oxford OX4 4GA  
+44 (1865) 419110

## 4. Poverenia hodnotiteľa a schválenie časti B

**Bezpečnostný hodnotiteľ:** Allison Wild  
Oxford Biosciences Ltd.  
Oxfordský vedecký park  
Magdalen Centre  
Oxfordshire  
OX4 4GA

### Skúsenosti a kvalifikácie:

- MSc v klinickej farmakológii, Univerzita v Oxforde
- Viac ako 15 rokov skúseností s formuláciou kozmetických výrobkov
- Plný člen Spoločnosti kozmetických vedcov (SCS)
- Člen Britskej farmakologickej spoločnosti

Podpis  
Dátum

Bezpečnostná správa o kozmetickom výrobku: Vectair Systems Ltd  
Sanitex MVP Instant Hand Gel - MVP21004