


Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010 a dle nařízení ES 1272/2008		
Datum vydání: 18.12. 2013	Strana: 1 z 9	
Datum revize: 12.6.2014	nahrazuje verzi z: 18.12. 2013	
Název výrobku :	<b>Nomad™ 24%</b> Equites® náplň elektronických cigaret	


**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Nomad™ 24%</b> (propylen glykol, glycerol, nikotin)
	Identifikační číslo:	Nemá, směs
	Registrační číslo:	Nemá, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi</b>	
	Určená použití:	Náplň do elektronických cigaret
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	<b>Equites Electronics, s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Skřivanova 87/1 602 00 Brno, Česká republika
	Telefon:	+420 545 220 054
	Odborně způsobilá osoba:	Equites Electronics, s.r.o.
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420 224 919 293 +420 224 915 402	
	Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

**ODDÍL 2: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

	Celková klasifikace směsi:	Směs <b>je</b> klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Toxický při požití a při styku s kůží	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky:	Není klasifikováno žádné fyzikálně chemické nebezpečí	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle ES 1272/2008:	Klasifikace	H věty
		Acute Tox. 3	H311 H301
	Klasifikace dle 67/548/EHS:	Klasifikace	R-věty
	T	R24 R25	
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
		<b>Nomad™ 24%</b> (propylen glykol, glycerol, nikotin,)	
	Výstražný symbol nebezpečnosti:		
	Signální slovo:	Nebezpečí	
H-věty:	H311	Toxický při styku s kůží.	
	H301	Toxický při požití	

Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010 a dle nařízení ES 1272/2008		
Datum vydání: 18.12. 2013		
Datum revize: 12.6.2014	nahrazuje verzi z: 18.12. 2013	Strana: 2 z 9
Název výrobku :	<b>Nomad™ 24%</b> Equites® náplň elektronických cigaret	

P-věty: P102 P262 P309+P311 P405	Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při expozici nebo necítíte-li se dobře: volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře skladujte uzamčené	
Výstražný symbol nebezpečnosti:		
Signální slovo:	T; Toxický	
R-věty: R24 R25	Toxický při styku s kůží. Toxický při požití.	
S-věty: S2 S13 S24/25 S28 S45	Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Zamezte styku s kůží a očima. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)	
S1	Uchovávejte uzamčené	
Doplňkové informace:	neuvezeny	
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b> Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.	

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2 Směsi</b>				
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace % hm	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
			Klasifikace 67/548/EHS	Klasifikace 1272/2008
L-nicotine	2,4	614-001-00-4 54-11-5 200-193-3	T+; R27 T; R25 N; R51/53	Acute Tox. 1 H310 Acute Tox. 3 H301 Aquatic Chronic 2 H411
Vanilin	<0,5	121-33-5 204-465-2	Xn, R22	Acute Tox. 4 H302

Plné znění R-vět, S-vět, H-vět a P-vět je uvedeno v oddíle 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 Popis první pomoci</b>	
Při zdravotních potížích je nutné vyhledat lékařské ošetření.	
Při nadýchání:	Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochládnout. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem.
Při zasažení očí:	Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou.

Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010		
Datum vydání: 18.12.2013	nahrazuje verzi z: 18.12.2013	
Datum revize: 12.6.2014	Strana: 3 z 9	
Název výrobku :	<b>Nomad™ 24%</b> Equites® náplň elektronických cigaret	

	Při požití:	Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Při kontaktu s okem: podráždění s přechodným zčervenáním, slzení Kontakt s kůží: podráždění, problémy s dýcháním, závratě, křeče, nevolnost, zvracení. Při požití: v extrémních případech při požití velkého množství příznaky otravy dýchací problémy, závratě, křeče, nevolnost, zvracení.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Při náhodném požití nebo pokud se objeví těžkosti po kontaktu s kůží je nutné okamžitě kontaktovat lékaře a sdělit mu, že postižený přišel do kontaktu s nikotinem v náplni, léčba je symptomatická.

<b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>		
<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>	
	Vhodná hasiva:	Alkoholu odolná pěna, hasící prášek, oxid uhličitý, vodní mlha
	Nevhodná hasiva:	Plný proud vody.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Zamezit vdechování směsi nebo vedlejších produktů hoření. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit poškození zdraví.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>	Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru

<b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>		
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Zajistit dostatečné větrání, zabránit kontaktu s okem a dlouhodobému kontaktu s pokožkou.  Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabránit kontaminaci životního prostředí, úniku do povrchových vod a kanalizačního systému, pomocí sorpčního materiálu.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Přípravek pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (vapex, písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály, apod.), shromážděte v době uzavřených nádobách a odstraňte jako nebezpečný odpad, v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 7 a 8

<b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>		
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Používat ochranné pomůcky. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.  Po práci, před jídlem, pitím a kouřením umýt ruce vodou a mýdlem. Důsledně dodržujte hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí. Přechnovávejte pouze v nádobách, které odpovídají originálnímu balení. Dbejte pokynů

Bezpečnostní list Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010) a dle nařízení ES 1272/2008		
Datum vydání: 18.12. 2013	nahrazuje verzi z: 18.12. 2013	Strana: 4 z 9
Datum revize: 12.6.2014		
Název výrobku :	<b>Nomad™ 24%</b> Equites® náplň elektronických cigaret	

<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Směs skladovat a zacházet s ní v souladu se všemi běžnými předpisy a normami. Skladovat v těsně uzavřených obalech, na chladném, suchém místě v době větranych prostorách. Zamezit kontaktu s ohněm a potenciálními zdroji vznícení.  Neskladovat společně s potravinami nebo krmivy
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Pro průmyslové čištění podlah i jiných ploch, čištění zařízení i součástek z kovu (mimo barevné kovy), plastu, skla.

**ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky**

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:																									
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m3</th> <th>NPK-P mg/m3</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nikotín</td> <td>54-11-5</td> <td>0,5</td> <td>2,5</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td colspan="5">D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží</td> </tr> <tr> <td>DNEL:</td> <td colspan="4">neuvezeny</td> </tr> <tr> <td>PNEC:</td> <td colspan="4">neuvezeny</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m3	NPK-P mg/m3	Poznámka	Nikotín	54-11-5	0,5	2,5	D	D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží					DNEL:	neuvezeny				PNEC:	neuvezeny			
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m3	NPK-P mg/m3	Poznámka																						
Nikotín	54-11-5	0,5	2,5	D																						
D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží																										
DNEL:	neuvezeny																									
PNEC:	neuvezeny																									
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Zajistit dostatečné větrání pracovišť. Před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt znečištěné ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit dobré větrání. Zabránit kontaktu s pokožkou. Potřísněný oděv okamžitě svléknout. <b>Omezování expozice pracovníků</b> Ochrana dýchacích cest: V případě vysoké koncentrace par a v nevětraném prostředí použít ochranu dýchacích orgánů. Ochrana očí: Při přelévání většího množství používat ochranné brýle. Ochrana rukou: Ochranné gumové rukavice. Ochrana kůže: Pracovat ve vhodném pracovním oděvu. Dbát obvyklých bezpečnostních opatření ve styku s chemikáliemi. <b>Omezování expozice životního prostředí</b> Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí																									

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>																												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>Světle žlutá kapalina</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Charakteristický, typický</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>Není použitelné.</td> </tr> <tr> <td>pH (při 20°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování:</td> <td>Nestanovena</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>Nestanovuje se</td> </tr> <tr> <td>Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>dolní mez (% obj.):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Tlak páry:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hustota páry:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> </table>	Vzhled:	Světle žlutá kapalina	Zápach:	Charakteristický, typický	Prahová hodnota zápachu:	Není použitelné.	pH (při 20°C):	Informace není k dispozici	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici	Rychlost odpařování:	Nestanovena	Hořlavost:	Nestanovuje se	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici	Tlak páry:	Informace není k dispozici	Hustota páry:	Informace není k dispozici	Hustota:	Informace není k dispozici
Vzhled:	Světle žlutá kapalina																												
Zápach:	Charakteristický, typický																												
Prahová hodnota zápachu:	Není použitelné.																												
pH (při 20°C):	Informace není k dispozici																												
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici																												
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici																												
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici																												
Rychlost odpařování:	Nestanovena																												
Hořlavost:	Nestanovuje se																												
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici																												
dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici																												
Tlak páry:	Informace není k dispozici																												
Hustota páry:	Informace není k dispozici																												
Hustota:	Informace není k dispozici																												

Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010		
Datum vydání: 18.12. 2013		
Datum revize: 12.6.2014	nahrazuje verzi z: 18.12. 2013	Strana: 5 z 9
Název výrobku :	<b>Nomad™ 24‰</b> Equites® náplň elektronických cigaret	

	Rozpusťnost:	Ve vodě: rozpustný Rozpustný v některých organických rozpouštědlech
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Není výbušný
	Oxidační vlastnosti:	Nemá oxidační vlastnosti.
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	
	Informace není k dispozici	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Nejsou známy žádné nebezpečné reakce
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Za běžných podmínek stabilní,
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy žádné nebezpečné reakce
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Obal ani po částečném odebrání výrobku nesmí obal zůstat otevřený. Zabránit kontaktu s tepelným zdrojem, výrobek nesmí být skladován na přímém slunci a v blízkosti tepelných zdrojů.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Údaje nejsou k dispozici.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> V případě požáru vznikají oxidy uhlíku a dým

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>					
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>				
	<b>a) Akutní toxicita</b>				
		<b>Typ testu</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Cesta expozice</b>	<b>Testovací organismus</b>
	Nikotin	LD50	50 mg/kg	orálně	potkan
	Směs je klasifikována jako toxická při styku s kůží.				
	<b>b) Žiravost / dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	<b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b> U citlivých osob může dráždit oči.				
	<b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	<b>e) Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	<b>f) Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	<b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	<b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				

Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010 a dle nařízení ES 1272/2008		
Datum vydání: 18.12. 2013		
Datum revize: 12.6.2014	nahrazuje verzi z: 18.12. 2013	Strana: 6 z 9
Název výrobku : <b>Nomad™ 24%</b> Equites® náplň elektronických cigaret		

	<b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.


**ODDIL 12: Ekologické informace**

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>								
	<b>Ryby</b>								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Název složky</th> <th>Testovací organismus</th> <th>Doba trvání testu</th> <th>Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nikotin</td> <td>LC50</td> <td>96,0 h</td> <td>4 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	Nikotin	LC50	96,0 h	4 mg/l
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek						
Nikotin	LC50	96,0 h	4 mg/l						
	<b>Rasy</b>								
	<b>Dafnie</b>								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Nikotin</td> <td>EC50 Daphnia magna</td> <td>48 h</td> <td>0,24 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	Nikotin	EC50 Daphnia magna	48 h	0,24 mg/l				
Nikotin	EC50 Daphnia magna	48 h	0,24 mg/l						
	<b>Bakterie</b>								
	<i>Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí</i>								
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Informace není k dispozici.								
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace není k dispozici.								
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Informace není k dispozici.								
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs nemá vlastnosti PBT a vPvB, posouzeno, posouzení nebylo možné provést, ale protože složky nemají vlastnosti PBT a vPvB, není ani směs hodnocena jako PBT a vPvB.								
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Informace není k dispozici.								

**ODDIL 13: Pokyny pro odstraňování**

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Likvidace pouze dle místních předpisů. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Likvidace pouze dle místních předpisů, dle zákona o odpadech. Nesmí být likvidován s domácím odpadem.
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Nejsou uvedeny.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Není uvedeno.
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Nejsou uvedeny.

Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010 a dle nařízení ES 1272/2008		
Datum vydání: 18.12.2013	Strana: 7 z 9	
Datum revize: 12.6.2014	nahrazuje verzi z: 18.12.2013	
Název výrobku :	<b>Nomad™ 24%</b> Equites® náplň elektronických cigaret	

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>				
<b>UN 3144 PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.</b>				
14.1	<b>UN číslo</b> 3144			
14.2	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	Pozemní přeprava ADR:	PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.		
	Železniční přeprava RID:	PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.		
	Námořní přeprava IMDG:			
	Letecká přeprava ICAO/IATA:			
14.3	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	Pozemní přeprava ADR:	Železniční přeprava RID:	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	I 06	I 06	I 06	I 06
	<b>Klasifikace</b>			
	Pozemní přeprava ADR:	Železniční přeprava RID:		
	T1	T1		
14.4	<b>Obalová skupina</b>			
	Pozemní přeprava ADR:	Železniční přeprava RID:	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	III	III	III	III
14.4	<b>Výstražná tabule (Kemler)</b>			
	Pozemní přeprava ADR:	Železniční přeprava RID:		
	60	60		
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	Pozemní přeprava ADR:	Železniční přeprava RID:	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
				
	<b>Poznámka</b>			
	Pozemní přeprava ADR:	Železniční přeprava RID:	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
			Látka znečišťující moře: ne EmS: -	PAO: - CAO: -
14.5	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b> Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> Nejsou			
14.7	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b> Nepřepravuje se			

Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010 a dle nařízení ES 1272/2008		
Datum vydání: 18.12. 2013		
Datum revize: 12.6.2014	nahrazuje verzi z: 18.12. 2013	Strana: 8 z 9
Název výrobku :	<b>Nomad™ 24%</b> Equites® náplň elektronických cigaret	

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	<p>Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)  Nařízení (ES) č.453/2010  Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci označování a balení látek a směsí (CLP) -- Seznam harmonizované klasifikace  Nařízení (ES) č. 790/2009  Směrnice 67/548/EHS (DSD), 1999/45/ES (DPD)  Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích  Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.  Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci  Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění č. 13/2009 Sb. m. s.</p>
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>																																					
a)	<p>Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize  Datum vydání bezpečnostního listu: 18.12.2013  Historie revizí:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.12.2013</td> <td>12.6.2014</td> <td>Změna v adrese sídla společnosti Equites Electronics, s.r.o. na Skřivanova 87/1, 602 00 Brno</td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny	18.12.2013	12.6.2014	Změna v adrese sídla společnosti Equites Electronics, s.r.o. na Skřivanova 87/1, 602 00 Brno																														
Verze	Datum	Změny																																			
18.12.2013	12.6.2014	Změna v adrese sídla společnosti Equites Electronics, s.r.o. na Skřivanova 87/1, 602 00 Brno																																			
b)	<p>Klíč nebo legenda ke zkratkám:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení ES 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení ES 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>T+</td> <td>Vysoce toxický</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>Toxický</td> </tr> <tr> <td>Xn</td> <td>Zdraví škodlivý</td> </tr> <tr> <td>Xi</td> <td>Dráždivý</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Nebezpečný pro životní prostředí</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 3</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 3</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 1</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 2</td> <td>Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> </tbody> </table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení ES 1272/2008	REACH	nařízení ES 1907/2006	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	T+	Vysoce toxický	T	Toxický	Xn	Zdraví škodlivý	Xi	Dráždivý	N	Nebezpečný pro životní prostředí	Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3	Acute Tox. 1	Akutní toxicita, kategorie 1	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																				
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																				
PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)																																				
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																																				
CLP	nařízení ES 1272/2008																																				
REACH	nařízení ES 1907/2006																																				
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																																				
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se																																				
T+	Vysoce toxický																																				
T	Toxický																																				
Xn	Zdraví škodlivý																																				
Xi	Dráždivý																																				
N	Nebezpečný pro životní prostředí																																				
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3																																				
Acute Tox. 1	Akutní toxicita, kategorie 1																																				
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4																																				
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2																																				
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2																																				
c)	<p>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:  Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu představují v současné době platné údaje a nevhodnější postupy pro používání a zacházení s touto látkou v běžných podmínkách. Jakékoli jiné používání nebo zacházení s touto látkou, které není v souladu s údaji tohoto Bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady, resp. škodu, za kterou by jinak odpovídal výrobce, dovozce nebo</p>																																				
d)	<p>Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>R27</td> <td>Vysoce toxický při styku s kůží</td> </tr> <tr> <td>R24</td> <td>Toxický při styku kůží</td> </tr> </tbody> </table>	R27	Vysoce toxický při styku s kůží	R24	Toxický při styku kůží																																
R27	Vysoce toxický při styku s kůží																																				
R24	Toxický při styku kůží																																				



Bezpečnostní list		
Dle nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010 a dle nařízení ES 1272/2008		
Datum vydání: 18.12.2013	nahrazuje verzi z: 18.12.2013	Strana: 9 z 9
Datum revize: 12.6.2014	<b>Nomad™ 24%</b>	
Název výrobku :	Equites® náplň elektronických cigaret	

	R25	Toxický při požití
	R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním
	S1	Uchovávejte uzamčené.
	R22	Zdraví škodlivý při požití.
	S2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	S13	Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
	S24/25	Zamezte styku s kůží a očima.
	S28	Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
	S45	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)
	H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
	H301	Toxický při požití.
	H311	Toxický při styku s kůží..
	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
	P309+311	Při expozici nebo necítíte-li se dobře: volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
e)	Pokyny pro školení: Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace: Neuvedeny	