

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Olejek eteryczny szalwiowy**

INCI: **Salvia Officinalis Oil**

CXRS XATSN

Y aRnald J dl JnrI dsxjhM st krd

J s xm C I sj -Ynl d edc

Sdk e w 65-747-30-50

I m Jnbg mvr jldfn 07 @

48-12/ Onbgv lbd

D-l tk narnaldj dl narnaldj dl -ok

Rsnm mrd nrdsv v.v.v - narnaldj dl -ok

Nrna nconv ldc hkm j s bg jsd xsxjhJ s xm C I sj -Ynl d edc

Sdk k l nv x h r sst st L dcxbxm O bx v nc h31 546 88 // +31 520 36 56

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Klasyfikacja (67/548 / EWG) Xn+N; R10-22-68/22-43-51/53-65, S24-36/37-61-62

Klasyfikacja (UE 1272/2008) UN-GHS: FL 3, ATO 4(1500), ATI 4(3,m), AH 1, SCI 2, SS 1,  
STO-SE 2, EH A2,C2 EU-CLP: FL 3, ATO 4, ATI 4, AH 1, SCI  
2, SS 1, STO-SE 2, EH A2,C2

### 2.2. Elementy oznakowania

N m jnv nrd fncrd n on c dntdl D( m 0161.1//7-

#### Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



G r n nrs df vb d9Mrdad otdb d rsv n

Y v lrd Sgtinrd +b l ogn +bmrnk +ohrdndr +b l ogdnd+ads -b xnogxkrd +k nrdnd+  
an rdnk+sd ohrdm3-nk+obxl dnd+an mxk bds sd+l x bndrd-

Yv nsxvrj ti bd nc i f n dnt 9

G115 s no km btdb

G2/1 C h r jnckv lrd on on jnt btd

G2/3 On jnt btd hcnrs nrd rh o d c nfhncdbgnv d l n d f n h l lrd bh

G201 C h r jnckv lrd v jnns jbd drj

G204 C h c rthbn m rj

G206 L n d onvncnv d jbi kdfld m rj x

G260 L n d onvncnv tr jnc dntd m c v

G300 C h snjrx b nrd m n f rhl xvncrd+onv ncti b c t f nsv e skutki



Yv nsx vrj ti bd ncjhnr sn nm bl9  
02/ 0. 20/ O YXOCJT ON JMHBK@M sxbgl hrsrjnms jsnv rh N NCJHDL  
Y@S T ktakdj dl -  
0220 MHD v xv n xv v xl lms v  
0151 Mhd v onv c cn nb t+m rj ktam nc ldl  
017/ Rsnr nv j v lhd nbg nmm . nc ldl nbg nmm . nbg nm nb t . nbg nm sv x-

Cnc sjnv d ncjhnr sn nm bh  
0162 Trtj tvnktlrh cn ncnv lrj  
P391 Zbierz wycieki

### 2.3. Inne zagrożenia

Mhdjn xrsrd v blvn bhbgdl lhd m9 O kmx+ kd ad r l n onrt -  
Mhdjn xrsxv oxv m c nv ldb nv ldlj 9 C h snjrx b mhd on on jrh blt : r jnckv do d  
jnms js drj

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

33% Thujones UN-GHS: ATO 4(500) 20% Camphor UN-GHS: ATO 5(4900); ATI 4(1,5m); SCI 3; STO-SE 2; EH A3 10% Cineols UN-GHS: ATO 5(2500); SCI 3 8% Pinenes UN-GHS: ATO 5(3700), SCI 2, SS 1 6% Camphene UN-GHS: SCI 3; EDI 2A; EH A1,C1 4% beta-Caryophyllene UN-GHS: SCI 3 2% Limonene UN-GHS: SCI 2; SS 1; EH A1,C1  
2% Borneol UN-GHS: SCI 3  
1-.4% Terpinen-4-ol UN-GHS: ATO 4(1300); ATD 5(2500); SCI 2, EDI 2A, EH A3  
1% para-Cymene UN-GHS: ATO 5(4750); SCI 3; EH A2,C2  
1% Bornyl acetate UN-GHS: SCI 3  
1% Myrcene UN-GHS: EDI 2A, SCI 2  
33% Thujones UN-GHS: ATO 4(500) 20% Camphor UN-GHS: ATO 5(4900); ATI 4(1,5m); SCI 3; STO-SE 2; EH A3 10% Cineols UN-GHS: ATO 5(2500); SCI 3 8% Pinenes UN-GHS: ATO 5(3700), SCI 2, SS 1 6% Camphene UN-GHS: SCI 3; EDI 2A; EH A1,C1 4% beta-Caryophyllene UN-GHS: SCI 3 2% Limonene UN-GHS: SCI 2; SS 1; EH A1,C1  
2% Borneol UN-GHS: SCI 3  
1-.4% Terpinen-4-ol UN-GHS: ATO 4(1300); ATD 5(2500); SCI 2, EDI 2A, EH A3  
1% para-Cymene UN-GHS: ATO 5(4750); SCI 3; EH A2,C2  
1% Bornyl acetate UN-GHS: SCI 3  
1% Myrcene UN-GHS: EDI 2A, SCI 2

### 3.2. Mieszanki

DT HMBH A j cnrs omxgb c mxbg  
TR HMBH A j cnrs omxgb c mxbg

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

hkn l bid nf krd  
cxbg mhd Trtm nar t djron xbihm v lhd donv lds d-l d ksn jnrtlb mdr jnms jsti  
rh kdj dl -  
On jrh blt xotj trs vnc hm sxbgl hrsrjnmt lsnv rh kdj dl -  
Jnms js drj Yci mhd b xr b nm nc ldl -Cnj crtd tl x vnc l xc dl -



Y rhfm on cxkdj rjtdi+id khonc ntdntd ts xl tidrh kt aidrsi j jnkvdj n m j  
tr jnc drh sj mjh

Jnns js nb l hO dotj ct h bh vncxhv td ons dax rhfm on cxkdj -

#### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki

A j cnrs omxgc mxbg

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

A j cnrs omxgc mxbg

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

T xi cvtsdndj v fk+f ntd o nr jnv d kt a ohmjh n oxk ntd ncj v f ntd xbg cn  
a x onl tdn+ohrdj-

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkami

A j

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Rsnrv nc td nbg nmm -Tntj v cxbg nh no v-Y l jnth sd onidl ntjhl nf  
onvncnv v nrsbh ntdrh on djr on xbihm btd on hax bgnc nmx vnc dro xrv b -

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Ts xl ntd glf tdmx nr nalm sdi -Tntj jnns jst drj hnb l h

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Mtd nco nv c ad on dcnm cn j m kh biht a cn fkdax-S xl c k nc v c  
onv td bgnm v xbg hf t nsv xbg-

#### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia służące do usuwania skażenia

Y nt x vxbtdj ohrjtdl kt a hmxl l sd h dl -O dntd mr b nmxl sd h cn  
nconv tdntd f n onidl ntj m nco cxht skh nv fncntd nanvh ti bxl ho dolm l h

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Onr ncntd rh cn rdj bih7 - Jnnsnk m drh . ncj hnbg nmx hmxv tct krdi ro v td  
c k xbg hme l bih hmxv tct krd ncj hnr sn m bh

Onr ncntd rh cn rdj bih02 - Onrs onv ntd nco c l hbdkt t xrv nh c k xbg  
hme l bih m sdi sna ajh nco c v-

### 7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Y rsnr ti cna di o jsxjho nct j bxi mdi r c l hgfl tdmx n odv nti bd nconv tdcrh  
v dmsk bi v l td rbt o bx-M kd x o drs df glf tdmx nr nalm sdi+ ntd  
id +ntd oh hntd o kh o otd nr v-



## 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wzajemnymi niezgodnościami

O dbgnv xv v r b dktl l jntx sl n xflm kxkl no jnv mt +v bgncmxl +rtbgxl h o dv ldlv mxl l ldlr bt+ c k nc cd bldo hbg nrth o dc vhsdl -Ts xl xv jnns js onv lds cni l mth tl -

7.3. Szczególne zastosowanie: A j cnrs omxgc k xbg lmsnxbgc mxbg-

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

A j

### 8.2. Kontrola narażenia

Nbg nm nb t9T xv injtk v nbg nmxbg-

Nbg nm j9M kd xmrh nldo dotr b krd hnkldinncon rd j v ldd-Tntj i jnns jst d rj -

Ro scn nccxbg nh 9Yfncntd vxl f mth l h-Tntj vxcxbg nrth no v onct jst - ncjhgf ldlx9On t xblt m kd xtl x bdvnc l xc dl - cmd onct jst xv nm blmv d rd onv lmx ax o dbgnv xv rd v ns b i bxl nar d nanb xl - ncjhsdbgnld rd9Y odv nrth cna v dmsk bi l ldlr b o bx-

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

xfkc L nalkx o xm

Jnkn sx - ldkmx

Y o bg ldkx+bg jsd xrsxb mxck r vh

F rsn v fkc mnc /-77/ cn /-814 o x1/ B

Sdl od st onmt B(46 b. b

ro b xmtj l nrth vhs 0-84/ cn 0-864 1/ B

Sdl od st snortd nrth B(Mrd nj d kmm

Sdl od st v dnrth B(Mrd cnrs omx

O m o /-41 l l Gf 14 B

n otr b km v vnc ldlv 1/ B Mrd n otr b krx

Sdl od st r l n onmt B(Mrd nj d kmm

### 9.2. Inne informacje

A j cnrs omxgc mxbg

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Mrd rsv lmsnxbg f n d vh mxbg d jsxv nm bh +r l nc ldkrd nrthv jnns jbdl vnc -

### 10.2. Stabilność chemiczna

Rs alkxv m l kxgbv tmj bg sdl od st nvxbg-

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

cdm

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Tntj i sdl od st o dbgnv xv nrth onv x di 14<sup>0</sup>B-



## 10.5. Niezgodne materiały

Tnij jnms jst l nbnxl hjv r l h kj kl hhtsdnrh b l h

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

s jbltdro knt l nf onvrs v cxi md h bdno x9l n donvrs sdrndj v fk +  
cvtsdrndj v fk hmd mtd hdnsexjnv md vh jhn f ntd md-

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Snjrxb mm nrs 9nrs snjrxb mm cntrsm KC4/ cntrsm+r b t (15// l f . jf

Nocxd 0865(Nrsdrj md KC4/ rjm s 4 f . jf Ln dnm 0861(

Nkdr vlmvxonvntid stbtd b nvtdj cf vj l hNTMo xbhntdnt / 2 f . jf +bn

jn b xrh l td bh 0#4 f . jf nkdt L hkd hvro-0870(- xntj sn v sn bhstinrt h

j l en xv nkdt -

C h mtd bd . c nhbd m rj 9C h mtd bd . c nhbd m rj J sdfn h 1

fncntd DT-BKO fncntd vxsb mxl hDB0161 . 1//7-

Onv md tr jnc dntd nb t . c h mtd c nhbd m nb x9Mtd jkrxjnv md fncntd

DB0161 . 1//7+ km kd xtntj jnms jst nkdt nb l h

C h mtd tb tki bd m c nf hncdbgnvd kt arj 9C h mtd tb tki bd m rj J sdfn h

0+ fncntd TMF GR hDT-BKO fncntd vxsb mxl hDB 0161-

Ltsfdmrd m jnl jhn ncb d9Nkdr vlmv xax l tsfdmrv jnl j bgl xr x+ kd

ntd v sdrs bga jsd xmxbg @ dr-l dcdm nc i nkdt r vlmvdfn o vcnoncnartd

C k s r j ( hntjt id tr jnc drh CM@a jsd h Snjrxb mm Onckck 9R fd Ntk AHA @

088/ -

jnsv b n 9O s vx di on xbi cnsxb b l tsfdmrd bh

R jnc kv dc h mtd m n ncb n 9A j c mxbg

RSNS-onidcxnb djron xbi 9Mtd m kd lmm c mxbg

Djron xbi vtdkj nsm RSNS9Mtd m kd lmm c mxbg

Y f n dntd ronvncnv md roh bi 9Y f n dntd ronvncnv md roh bi J sdfn h 0

fncntd TMF GR hDT-BKO fncntd DB0161 . 1//7-

hmd hmd l bid9Mtd snjrxb mx ck ncnv l j

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

C h snjrxb mtd m n f mhl x vncrd xax+ok mjsmtd(-

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Mtd m kd lmm c mxbg-

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Mtd m kd lmm c mxbg-

### 12.4. Mobilność w glebie

A j cnc sjnv xbg c mxbg

### 12.5. Wyniki oceny właściwości

A j cnc sjnv xbg c mxbg

### 12.6. Inne szkodliwe skutki

A j cnc sjnv xbg c mxbg

### 13. Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Metody unieszkodliwiania odpadów - Yateł nco cx cn nconv tdcntog onidl ntj v h  
rjnms jsnv rh dl tsxk bihntad otdb mxbg rtars nbi hbgdl lb mxbg-

### 14. Informacje dotyczące transportu

Hjnm nrs d drh



O vlc nv m v vxrxjh DJRS @JSX+@ NL @SXBYMD+BHDJ D

UN No. Road UN 1169

Klasa ADR Klasa 3

M f n drh @C (2/

Jnc G bgdl 2XD

UN No. SEA UN 1169

Klasa IMDG Klasa 3

IMDG Pack Gr. Pk Gp III

EMS F-E, S-D

UN No. AIR UN 1169

Klasa Air Class 3

Air Pack Gr. Pk Gp III

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

Cx djsvx TD9 n on c dntd D(m 08/6.1//5 Dt nodir jtdfn h cx cnh 07  
f tcnh 1//5 v ro vld didrs bih+nbdmx+tc tdk nh d vnk d hr snrv mxbg nf ntb d v  
j dr lb gdl hnt sv n drh Dt nodir jtdi @ dnti hBgdl hj kh v+ l tdnhi bd cx djsvx 088.34

. Dn tbgxki bd n on c dntd cx D F(m 682.82 hn on c dntd Jnl mih D(  
m 0377.83+ j vntd cx djsvx cx 65.658. D F hcx djsvx x Jnl mih 88.044. D F +  
82.56. D F h82.0/4. D F h1//.10. DB v ono v j l h

Cnjtl dnrs stsnvd9 Rtars nbi hbgdl lb mxbg hten l bid n f n drh bg hno jnv rth bg  
df tkl hnt Rt ook 1//8 R-H1//8 m 605(

Y sv tlc nmX Jncdjr onrs onv mh 9 Jkr xej bi hn m jnv ntd rtars nbi h-o do sv  
ntad otdb mxbg ck cnrs v-

xsx md9 Mivx r dcnotr b ktrrs drh DG3/-BGH cnrs omd ck j cdf n GRF 0/7-

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Nbdm ntd nrs vxjnm m +onntdv ntd idrssnl sd h ntdad otdb mx fncntd

sjt dl 20 ntdcnrs omxl 08/6.1//5-



## 16. Inne informacje

ryj vjhnf krd9Ln kvd f n drh o d c t xbltdl sdfn onctjst -

### Skróty i akronimy:

LRCR	J s Bg jsd xrsxjh
HMBH	Lhc xm ncnv Mnl dmjksf Rj cntj v JnrI dsxb mxbg
B@R	BgdI lb k@ars bs Rd ultd
HL CF	Lhc xm ncnv xLn rjhJncdjr Srv v Mtdad otdb mxbg
@C	Tl nv dt nodirj cnsxb b lhc xm ncnvdfn o dvn t c nfnvdfn snv v mtdad otdb mxbg
HC	Lhc xm ncnvdfn o dvn t jnkdi snv v mtdad otdb mxbg
H@N	Lhc xm ncnv N f rth bi Knsrthsv Bxv hndfn
@CM	Lhc xm ncnvdfn o dvn t snv v mtdad otdb mxbg ck cnv xl h c nf l hvncmxl h
FGR	Fka krd g l nrh nv mxrxsdl jkrxetj bihhn mjnv rth bgdl tj kv
Sdl B c	S m on snv J s @v xim
RSNS	C h rtd snjrxb rtd m m cx cnbdkv d
M@	rtdcnrs onrd

Od rtd v nsxvrj ti bd nc i f n drh 9

0/ Onctjs svno krx

11 C h r jnckv lrd on on jnth bit

57. 11 Ln kvd x xjn rtdncv b krxbg l hmv o xo cjt on jnth bh

32 Ln donvncnv tbt krdtd v jnns jbt drj

40. 42 C h snjrxb rtd m n f rth l xvnctd: l n donvncnv ctfnts xl ti bdrh  
rtdjn xrsrd l hmxv ncnv h jt vncmxl -

R65 Ln donvncnv tr jnc dntd otbv o xo cjt on jnth bh

Od m sd f n d 9

G115 svno km btdb

G2/1 C h r jnckv lrd on on jnth bit

G2/3 On jnth bit hcnrs rtd rh o d c nfnccdbgnv d l n d f n h l lrd bh

G201 C h r jnckv lrd v jnns jbt drj

G204 C h c rth bn m rj

G206 Ln donvncnv d jbi kdfld m rj x

G260 Ln donvncnv tr jnc dntd m c v

G300 C h snjrxb rtd m n f rth l xvnctd+onvnci b ctfnsv drjtsjh