

VARNOSTNI LIST

v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES

Stran 1/5

MR2

Revizija

Datum revizije

1. POGLAVJE: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka MR2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opis Gnojilo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje Metrop Agrotechniek

Naslov Edisonweg 32
3404LC
IJsselstein
Nizozemska

Spletna stran www.metrop.net

Telefon +31 (0)30 6877274

Faks +31 (0)30 6877423

E-poštni naslov info@metrop.nl

Lokalni dobavitelj

Podjetje

Naslov

Spletna stran

Telefon

Faks

E-poštni naslov

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka +31 (0)30 6877274

za nujne primere 09:00–17:00 GMT

2. POGLAVJE: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Glavne nevarnosti Ni posebne nevarnosti.

2.2 Elementi etikete

Opozorilni stavki Ni posebne nevarnosti.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti Ni nevarnosti.

Stran 2/5

MR2

Revizija

Datum revizije

3. POGLAVJE: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

67/548/EGS / 1999/45/ES

Kemijsko ime	Št. indeksa	Št. CAS	Št. EC	Številka registracije REACH	Konc. (% m/m)
Dinatrijev oktaborat tetrahidrat		12280-03-4	234-541-0		0–0,5 %
Kalijev nitrat		7757-79-1	231-818-8		40–50 %
Magnezijev nitrat heksahidrat		13446-18-9	233-826-7		1–10 %

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Št. indeksa	Št. CAS	Št. EC	Številka registracije REACH	Konc. (% m/m)
Dinatrijev oktaborat tetrahidrat		12280-03-4	234-541-0		0–0,5 %
Kalijev nitrat		7757-79-1	231-818-8		40–50 %
Magnezijev nitrat heksahidrat		13446-18-9	233-826-7		1–10 %

3.2 Zmesi

Za nadaljnje informacije glejte poglavje 3.1.

4. POGLAVJE: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluznice. Premaknite izpostavljeno osebo na svež zrak.
Stik z očmi	Lahko povzroči draženje oči. Takoj izpirajte z veliko količino vode 15 minut in pri tem držite veke odprte. Če draženje ali simptomi trajajo dlje časa, poiščite zdravnika.
Stik s kožo	Lahko povzroči draženje kože. Takoj sperite z veliko količino mila in vode. Odstranite kontaminirana oblačila. Če draženje ali simptomi trajajo dlje časa, poiščite zdravnika.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluznice. NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če draženje ali simptomi trajajo dlje časa, poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Ni posebne nevarnosti.
Stik z očmi	Ni znanih škodljivih učinkov na zdravje.
Stik s kožo	Ni pričakovati draženja.
Zaužitje	Ni posebne nevarnosti.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni zahtev za prvo pomoč.

5. POGLAVJE: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Uporabite sredstva za gašenje, ki so primerna za okoliški požar.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri gorenju proizvaja dražilne, toksične in škodljive hlape.

5.3 Nasvet za gasilce

Ko je potrebno, nosite ustrezno opremo za zaščito dihal.

6. POGLAVJE: Ukrepi ob nenamernem izpustu

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih

Zagotovite zadostno zračenje delovnega prostora.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovolite, da izdelek odteče v kanalizacijo. Če je varno, preprečite nadaljnje razlivanje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Pometite. Prenesite v primerne, označene posode.

odstranjevanje. Očistite območje razlitja z zadostno količino vode.

6.4 Sklicevanje na druga poglavja

Za nadaljnje informacije glejte poglavji 2 in 3.

Stran 3/5

MR2

Revizija

Datum revizije

7. POGLAVJE: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Zagotovite zadostno zračenje delovnega prostora pri ravnanju, prenašanju in odmerjanju upoštevajte najboljše smernice za ročno ravnanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite v tesno zaprtih posodah. Hranite v ustrezno označenih posodah.

8. POGLAVJE: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

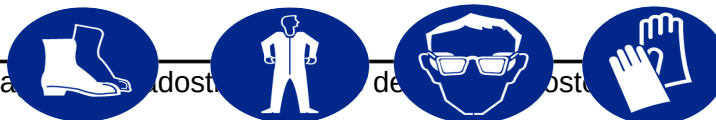
8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti

Kalijev nitrat	MV WEL (8 ur) v ppm:	MVWEL (8 ur) v mg/m ³ :
	MV WEL (15 minut) v ppm:	MV WEL (15 minut) v mg/m ³ :
	Skupna MV WEL (8 ur) v mg/m ³ inhaliran prah:	Skupna MV WEL (15 minut) inhaliran prah:
	Skupna MV WEL (8 ur) v mg/m ³ vdihljiv prah:	Skupna MV WEL (15 minut) vdihljiv prah:

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Za zagotovitev varnosti delavcev uporabite naslednje ukrepe:



8.2.2 Individualni zaščitni ukrepi

Nosite zaščitno obleko.

Zaščita za oči/obraz

V primeru škropljenja uporabite: odobrena varnostna očala.

Zaščita kože –

Rokavice, odporne proti kemikalijam (PVC).

Zaščita rok

9. POGLAVJE: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina
Barva	Zelena
Vonj	Blag
Mejne vrednosti vonja	Podatki niso na voljo
pH	3,75–5,25
Tališče	< -1 °C
Začetno vrelišče	> 100 °C
Plamenišče	Ni smiselno
Hitrost izhlapevanja	Podatki niso na voljo
Vnetljivost (trdna snov, plin)	Podatki niso na voljo
Pritisk hlapov	Podatki niso na voljo
Gostota hlapov	Podatki niso na voljo

Relativna gostota	1,56–1,6 (voda = 1 @ 20 °C)
Porazdelitveni koeficient	Podatki niso na voljo
Temperatura samovžiga	Podatki niso na voljo
Eksplozivne lastnosti	Podatki niso na voljo
Oksidativne lastnosti	Podatki niso na voljo
Topnost	Topno v vodi

Stran 4/5

MR2

Revizija

Datum revizije

9.2 Drugi podatki

Skupina plinov	podatki niso na voljo
Vsebnost benzena	Ni določeno
Vsebnost svinca	Ni določeno
VOC (hlapne organske spojine)	Ni določeno

10. POGLAVJE: Stabilnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

	Ni posebne nevarnosti.
--	------------------------

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilno pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost nevarnih reakcij

	Ni posebne nevarnosti.
--	------------------------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Ni posebne nevarnosti.
--	------------------------

10.5 Nezdržljivi materiali

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

11. POGLAVJE: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Akutna toksičnost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
Jedkost za kožo/draženje	Ni posebne nevarnosti.
Resne poškodbe oči/draženje	Ni posebne nevarnosti.
Preobčutljivost dihal ali kože	Lahko povzroči draženje oči.
Mutagenost zarodnih celic	Ni posebne nevarnosti.
Kancerogenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
Reproduktivna toksičnost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.

11.1.4 Toksikološki podatki

Dinatrijev oktaborat tetrahidrat	LD50 oralno (podgana): 2550 mg/kg	LD50 dermalno (zaje)
Kalijev nitrat	LD50 dermalno (podgana): 2000	LD50 oralno (podgar)

12. POGLAVJE: Ekološki podatki**12.1 Toksičnost**

Dinatrijev oktaborat tetrahidrat	Vodne bolhe EC50/48h: 113,0000 mg/l	Alge IC50/72h: 10,000
	Ribe LC50/96h: 80,0000 mg/l	Zelene alge EC50/96h
	Vodne bolhe LC50/24h: 242 mg/l	
Kalijev nitrat	Vodne bolhe EC50/48h: 490,0000 mg/l	Alge IC50/72h: 1700,0

Ribe LC50/96h: 1378,0000 mg/l

Magnezijev nitrat heksahidrat

Vodne bolhe EC50/48h: 490,0000 mg/l

Ribe LC50/96h: 1

12.3 Bioakumulativni potencial

Porazdelitveni koeficient

Kalijev nitrat Ni smiselno

Magnezijev nitrat heksahidrat Podatki niso

Dinatrijev oktaborat tetrahidrat Ni smiselno

Nadaljnje informacije

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

MR2

Revizija

Datum revizije

Stran 5/5

13. POGLAVJE: Smernice za odstranjevanje

Splošni podatki

Zavržite v skladu z vsemi lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Odstranjevanje embalaže

Prazne posode se lahko očistijo z vodo. Prazne posode se lahko po čiščenju pošlje če je v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

14. POGLAVJE: Podatki o prevozu

ADR/RID

Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

IMDG

Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

IATA

Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

Nadaljnje informacije

Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

15. POGLAVJE: Zakonsko predpisani podatki 15. POGLAVJE: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in Uredbe Komisije (ES) direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES. UREDBA (EU) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 18. decembra 2006 št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Uredbe Sveta (EGS) Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in Direktive Sveta 2000/21/ES. 2000/21/ES.

15.2 Ocena kemijske varnosti 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

16. POGLAVJE: Drugi podatki

Drugi podatki

Besedilo opozorilnih stavkov v 3. poglavju

R8 – V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.
R36 – Draži oči.
R60 – Lahko škoduje plodnosti.
R61 – Lahko škoduje nerojenemu otroku.

Besedilo stavkov o nevarnostih
v 3. poglavju

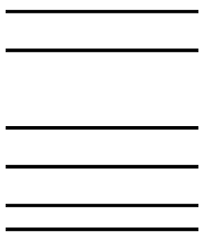
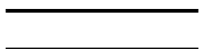
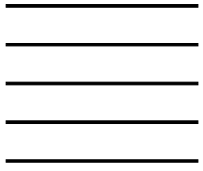
Ox. Sol. 3: H272 – Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
Draženje oči 2: H319 – Povzroča hudo draženje oči.

Nadaljnje informacije

Informacije v tem varnostnem listu so zasnovane samo kot napotilo za varno uporabo, skladiščenje in ravnanje z izdelkom. Navedene informacije so pravilne po našem najboljšem prepričanju na dan objave, vendar ni nobenega jamstva za njihovo točnost. Te informacije se nanašajo samo na označeni specifični material in morda ne bodo veljavne za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s katerim koli drugim materialom ali katerim koli drugim pos

1

1-12-2015



1

1-12-2015



Razvrstitev

T;R60-61
O; R8
Xi; R36

Razvrstitev

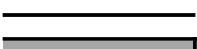
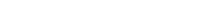
Rep. t. 1B: H360FD
Ox. Sol. 3: H272;
Draž. oči 2: H319



ravniško pomoč.

ite

ško pomoč.



litje.



ene posode za

1

1-12-2015

ra. Pri
nje z izdelki.

posodah.

n3: 20,8

mg/m3: 10

minut) v mg/m3

minut) v mg/m3

1

1-12-2015

c): > 2000 mg/kg

a): 2000

00 mg/l

h: 24 mg/l

0000 mg/l

378,0000 mg/l

na voljo

1

1-12-2015

ejo na odlagališče,

Uredba Komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije (ECHA) in ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Direktive Sveta 76/769/EGS in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Komisije (ES) št. 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES. UREDBA (ES) št. 453/2010 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije (ECHA) in ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Direktive Sveta 76/769/EGS in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Komisije (ES) št. 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

(ES) št. UREDBA KOMISIJE (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št.

Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji,

avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije

(ECHA) in ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in

Direktive Sveta 76/769/EGS in

Uredbe Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES. UREDBA (ES)

št. 453/2010 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES)

št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH),

o ustanovitvi evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi

Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter

Direktive Komisije (ES) št. 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

m znanju in

ial,
topkom.

VARNOSTNI LIST

v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/EC

Stran 1/6

MR1

1. POGLAVJE: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka MR1

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opis Gnojilo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje Metrop Agrotechnik
Naslov Edisonweg 32
3404LC
IJsselstein
Nizozemska

Spletna stran www.metrop.net
Telefon +31 (0)30 6877274
Faks +31 (0)30 6877423
E-poštni naslov info@metrop.nl

Lokalni dobavitelj

Podjetje Metrop Agrotechnik
Naslov Edisonweg 32
3404LC
IJsselstein
Nizozemska

Spletna stran www.metrop.net
Telefon +31 (0)30 6877274
Faks +31 (0)30 6877423
E-poštni naslov info@metrop.nl

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka +31 (0)30 6877274
za nujne primere 09:00–17:00 GMT

2. POGLAVJE: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Glavne nevarnosti Ni posebne nevarnosti.

2.2 Elementi etikete

Opozorilni stavki	Izdelek je razvrščen kot nenevaren.
	Ni posebne nevarnosti.
2.3 Druge nevarnosti	
Druge nevarnosti	Ni nevarnosti.

Stran 2/6

MR1

3. POGLAVJE: Sestava/podatki o sestavinah				
3.2 Zmesi				
67/548/EGS / 1999/45/EC				
Kemijsko ime	Št. indeksa	Št. CAS	Št. EC	Številka registracije REACH
Kalijev nitrat		7757-79-1	231-818-8	

4. POGLAVJE: Ukrepi za prvo pomoč	
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč	
Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluznice. Premaknite izpostavljeno
Stik z očmi	Lahko povzroči draženje oči. Takoj izpirajte z veliko količino
	držite veke odprte. Če draženje ali simptomi trajajo dlje časa
Stik s kožo	Lahko povzroči draženje kože. Takoj sperite z veliko količino
	kontaminirana oblačila. Če draženje ali simptomi trajajo dlje
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluznice. NE IZZIVAJTE BRUHAN.
	Če draženje ali simptomi trajajo dlje časa, poiščite zdravnišk
4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznani	
Vdihavanje	Lahko povzroči draženje dihal.
Stik z očmi	Lahko povzroči draženje oči.
Stik s kožo	Lahko povzroči draženje kože.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluznice.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške oskrbe in posebnega zdravljenja

Vdihavanje	Vdihavanje hlapov lahko povzroči kratko sapo. Če draženje
	poiščite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Takoj izperite z veliko količino vode.
Stik s kožo	Ni znanih učinkov preobčutljivosti. Sperite z milom in vodo.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluznice.

5. POGLAVJE: Protipožarni ukrepi	
5.1 Sredstva za gašenje	
	Uporabite sredstva za gašenje, ki so primerna za okoliški po

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju proizvaja dražilne, toksične in škodljive hlape.
--	--

5.3 Nasvet za gasilce

	Ko je potrebno, nosite ustrezno opremo za zaščito dihal.
--	--

6. POGLAVJE: Ukrepi ob nenamernem izpustu

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih

	Zagotovite zadostno zračenje delovnega prostora.
--	--

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Ne dovolite, da izdelek odteče v kanalizacijo. Če je varno, pr
--	--

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

	Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Pometite. Prene označene posode za odstranjevanje. Očistite območje razlitj
--	--

6.4 Sklicevanje na druga poglavja

	Za nadaljnje informacije glejte poglavja 2, 8 in 13.
--	--

7. POGLAVJE: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

	Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Zagotovite zadostno zrač ravnanju, prenašanju in odmerjanju upoštevajte najboljše sn
--	---

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. H Hranite v ustrezno označenih posodah.
--	--

7.3 Specifična končna uporaba(e)

	Gnojilo.
--	----------

8. POGLAVJE: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti

Kalijev nitrat	MV WEL (8 ur) v ppm: MV WEL (15 min) v ppm:
----------------	--

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Zagotovite zadostno zračenje delovnega prostora.
8.2.2 Individualni zaščitni ukrepi	Nosite zaščitno obleko.
Zaščita za oči/obraz	V primeru škropljenja uporabite: odobrena varnostna očala.
Zaščita kože – Zaščita rok	Rokavice, odporne proti kemikalijam (PVC).

9. POGLAVJE: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Stanje	Tekočina
Barva	Zelena
Vonj	Značilen
pH	3,75–5,25
Tališče	Podatki niso na voljo
Vrelišče	Podatki niso na voljo
Plamenišče	Ni smiselno
Izhlapovanja	Podatki niso na voljo
Meje vnetljivosti	Ni smiselno
Vnetljivost hlapov	Ni smiselno
Pritisk hlapov	Podatki niso na voljo
Gostota hlapov	Podatki niso na voljo
Relativna gostota	1,51–1,55 (voda = 1 °C)
Porazdelitveni koeficient	Ni smiselno
Temperatura samovžiga	Ni smiselno
Viskoznost	Podatki niso na voljo
Eksplozivnost	Ni smiselno
Oksidativnost	Ni smiselno
Topnost	Topno v vodi

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	podatki niso na voljo
Površinska napetost	podatki niso na voljo
Skupina plinov	podatki niso na voljo
Vsebnost benzena	podatki niso na voljo
Vsebnost svineca	podatki niso na voljo
VOC (hlapne organske)	podatki niso na voljo

spojine)

Topnost v vodi

Topno v vodi. Topno v vodi.

10. POGLAVJE: Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Izogibati se stiku z: močnimi bazami.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnimi pogoji.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri gorenju proizvaja škodljive in dražilne hlape.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

11. POGLAVJE: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost Za ta izdelek podatki niso na voljo.

11.1.4 Toksikološki podatki

Kalijev nitrat LD50 dermalno (podgana): 2000

12. POGLAVJE: Ekološki podatki

12.1 Toksičnost

Kalijev nitrat Vodne bolhe EC50/48h: 490,0000 mg/l
Ribe LC50/96h: 1378,0000 mg/l

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Lahko biorazgradljivo.

12.3 Bioakumulativni potencial

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Meša se z vodo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Pozor – snov še ni popolnoma preizkušena.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje

13. POGLAVJE: Smernice za odstranjevanje**Splošni podatki**

	Zavržite v skladu z vsemi lokalnimi in nacionalnimi predpisi.
--	---

Postopki odstranjevanja

	Stopite v stik s podjetjem z dovoljenjem za odstranjevanje p
--	--

Odstranjevanje embalaže

	Prazne embalaže NE uporabljajte ponovno. Prazne posode podjetje za odstranjevanje ali recikliranje odpadkov.
--	--

14. POGLAVJE: Podatki o prevozu**ADR/RID**

	Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.
--	---

IMDG

	Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.
--	---

IATA

	Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.
--	---

15. POGLAVJE: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Predpisi**

	UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN S z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in on kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES. UREDBA KOMISIJE (EU) št. 453/2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta i registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/
--	---

15.2 Ocena kemijske varnosti

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

16. POGLAVJE: Drugi podatki 16. POGLAVJE: Drugi podatki**Drugi podatki Drugi podatki****Revizija Revizija**

	Ta dokument se od prejšnje različice razlikuje v naslednjih razdelkih 9–9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (stanje). 9–9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (barva). 9–9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (vonj). 9–9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (PH).
--	--

	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (vrelišče)
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (tališče)
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (plamen
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (meje vr
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (temper
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (eksploz
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (oksidat
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (pritisk t
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (relativn
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (viskozni
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (gostota
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (hitrost i
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih ().
	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih ().

Drugi podatki Drugi podatki

	9-9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (t
	9-9.2 Drugi podatki (prevodnost).
	9-9.2 Drugi podatki (porazdelitveni koeficient).
	9-9.2 Drugi podatki (skupina plinov).
	9-9.2 Drugi podatki (površinska napetost).
	9-9.2 Drugi podatki (vsebnost benzena).
	9-9.2 Drugi podatki (podkategorija izdelka).
	9-9.2 Drugi podatki (vsebnost svinca).
	16 – najvišja vsebnost hlapnih organskih spojin (VOC).
Besedilo opozorilnih stavko 3. poglavju3. poglavju	R8 – V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.

Nadaljnje informacije Nadaljnje informacije

	Informacije v tem varnostnem listu so zasnovane samo kot r uporabo, skladiščenje in ravnanje z izdelkom. Navedene info najboljšem znanju in prepričanju na dan objave, vendar ni n točnost. Te informacije se nanašajo samo na označeni spec veljavne za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s ka ali katerim koli drugim postopkom.
--	--



Revizija 1
Datum revizije 30-9-2014

Revizija 1
Datum revizije 30-9-2014

Konc. (% m/m)	Razvrstitev
------------------	-------------

osebo na svež zrak.
vode 15 minut in pri tem
i, poiščite zdravniško pomoč.
o mila in vode. Odstranite
časa, poiščite zdravniško pomoč.
JA.
o pomoč.

ali simptomi trajajo dlje časa,

žar.

preprečite nadaljnje razlitje.

site v primerne,
ja z zadostno količino vode.

Revizija 1
Datum revizije 30-9-2014

enje delovnega prostora. Pri
nernice za ročno ravnanje.

hranite v tesno zaprtih posodah.

MV WEL (8 ur) v mg/m³: 20,8
MV WEL (15 min) v mg/m³: 10

LD50 oralno (podgana): 2000

Alge IC50/72h: 1700,0000 mg/l

Revizija 1
Datum revizije 30-9-2014

[Redacted]

odatkov.

se lahko pošljejo v

[Redacted]

SVETA
nejevanju
ter spremembi Direktive 1999/45/ES
š (ES) št. 1488/94
13/67/EGS,
z dne 20. maja 2010
in Sveta o
, o ustanovitvi
ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta
Sveta
ES in 2000/21/ES.

[Redacted]

ih:

);
.
išče).
etljivosti).
atura samovžiga).
ivnost).
ivnost).
hlapov).
a gostota).
rost).
. hlapov).
zhlapovanja).

RevizijaRevizij: 1
Datum revizije: 30-9-2014

pnost).

rapotilo za varno
ormacije so pravilne po našem
obenega jamstva za njihovo
ifični material in morda ne bodo
terim koli drugim materialom
