

# Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 1 od 10

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

##### BUDENAT® INTENSE

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### Uporaba snovi/zmesi

Dezinfekcijsko čistilo, Na osnovi kvatov, amfotenzidov, aminov, jedek  
Kategorije postopkov [PROC]: 8, 10

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

Ime podjetja: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Ulica: Fraunhofer Str. 17  
Kraj: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6  
e-mail: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

##### Distributer za Slovenijo

Ime podjetja: KLINTEK d.o.o.  
Ulica: Leskoškova 6  
Kraj: SLO-100 LJUBLJANA, SLOVENIJA  
Telefon: 01 524 90 00  
e-mail: [info@klintek.si](mailto:info@klintek.si)

#### 1.4 Telefonska številka zunanje primere:

01/524 9000 041/ 263 663  
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112. Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 01/523 10 21.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skupine nevarnosti:  
Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Corr. 1B  
Nevarno za vodno okolje: Aquatic Acute 1  
Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 2  
Izjave o nevarnosti:  
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Zelo strupeno za vodne organizme.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (diamin)

**Opozorilna beseda:** Nevarno

##### Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

# Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 2 od 10

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.  
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo skladno z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

### 2.3 Druge nevarnosti

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež		
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]			
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (diamin)			5 - < 10 %
	219-145-8		01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H301 H314 H373 H400 H410			
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
68891-38-3	sodium laureth sulfate			1 - < 5 %
			01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

### Označevanje vsebine v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004

razkužila, < 5 % neionske površinsko aktivne snovi, < 5 % anionske površinsko aktivne snovi.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

#### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

#### Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.

#### Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode.  
NE izzvati bruhanja.

## Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 3 od 10

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Curek pršeče vode  
alkoholnoodporna pena  
Ogljikov dioksid  
Prah za gašenje

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorovanja:  
Ogljikov dioksid  
Ogljikov monoksid

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

#### Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.  
Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.  
Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).  
S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8  
Odstranitev: glej oddelek 13

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.  
Ne mešati z/s druge kemikalije  
Uporabljajte osebno zaščitno opremo.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

##### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

# Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 4 od 10

### Napotki za skupno skladiščenje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih podatkov za zmes.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

- Sleči kontaminirana oblačila.
- Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
- Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

#### Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. (EN 166)

#### Zaščita rok

- Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.
- Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).
- Čas prodora (najdaljši čas nošenja) >480 min.
- Seznam primernih znamk s podrobnimi podatki o času uporabe je na voljo na zahtevo.

#### Zaščita kože

Nosite ustrezna delovna oblačila.

#### Zaščita dihal

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekoč
Barva:	
Vonj:	značileno
pH (pri 20 °C):	9,0 - 10,5

#### Sprememba stanja

Tališče:	ca. 0 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ca. 100 °C
Plamenišče:	ni uporabeno

#### Vnetljivost

Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno

#### Temperatura samovžiga

Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno

#### Oksidativne lastnosti

Ne vzpodbuja gorenja.

## Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 5 od 10

Parni tlak:	ni določeno
Gostota (pri 25 °C):	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi:	ki se da mešati
<b>Topnost v drugih topilih</b> ni določeno	
Porazdelitveni koeficient:	ni določeno
Dinamična viskoznost: (pri 25 °C)	< 10 mPa·s
Relativna gostota par:	ni določeno
Relativna hitrost izparevanja:	ni določeno

#### 9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov:	ni določeno
------------------------	-------------

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 6 od 10

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (diamin)				
	oralno	LD50 mg/kg 261	Podgana	OECD 401	
	dermalno	LD50 mg/kg >600	Podgana	OECD 402	
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate				
	oralno	LD50 mg/kg 500-2000	Podgana		
	dermalno	LD50 mg/kg >2000	Podgana	ATE	
	vdihavanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Podgana	ATE	
68891-38-3	sodium laureth sulfate				
	oralno	LD50 mg/kg >2000	Podgana		
	dermalno	LD50 mg/kg >2000	Podgana		
	vdihavanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Podgana		

### Dražilnost in jedkost

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

### Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

## Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 7 od 10

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (diamin)					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	0,68	96 h	Oncorhynchus mykiss (šarenka)	OECD 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	0,054		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	0,073	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	1,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (šarenka)	OECD 203
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	
68891-38-3	sodium laureth sulfate					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	7,1 mg/l	96 h		OECD 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	27,7	72 h		OECD 201
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	OECD 202
	Toksičnost za ribe	NOEC	1 mg/l	45 d		OECD 203
	Toksičnost za alge	NOEC mg/l	0,95	3 d		OECD 201

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Tenzid, ki je prisoten v tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004.

Št. CAS	Sestavina			
	Metoda	Vrednost	d	Izvor
	Evalvaciji			
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (diamin)			
	OECD 301	>60%	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	85,6%	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
68891-38-3	sodium laureth sulfate			
	OECD 301	>60%	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

#### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
68891-38-3	sodium laureth sulfate	0,95-3,9

#### 12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 8 od 10

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.  
Predaja pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje odpadnih snovi.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070601 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice; nevarni odpadki

##### Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### Kopenski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN:	UN 1903
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJO, TEKOČE, JEDKO, N.D.N. (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (diamin))
14.3 Razredi nevarnostiprevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	III
Nalepka nevarnosti:	8
Razvrstitveni kod:	C9
Posebni predpisi:	274
Omejena količina (LQ):	5 L
Prevozna skupina:	3
Številka-oznake nevarne snovi:	80
Kod omejitve za predore:	E

#### Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN:	UN 1903
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJO, TEKOČE, JEDKO, N.D.N. (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (diamin))
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	III
Nalepka nevarnosti:	8
Razvrstitveni kod:	C9
Posebni predpisi:	274
Omejena količina (LQ):	5 L

#### Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN:	UN 1903
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (bis(3-aminopropyl)dodecylamine)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	III



## Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 9 od 10

Nalepka nevarnosti:	8
Marine pollutant:	yes
Posebni predpisi:	223, 274
Omejena količina (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-B

#### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1903
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (bis(3-aminopropyl)dodecylamine)
<b>14.3 Razredi nevarnostiprevoza:</b>	8
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	III
Nalepka nevarnosti:	8
Posebni predpisi:	A3 A803
Omejena količina (LQ) potniško letalo:	1 L
Navodila za pakiranje - potniško letalo:	852
Maksimalna količina - potniško letalo:	5 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	856
Maksimalna količina - tovorno letalo:	60 L

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: da

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ni uporabeno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### EU Podatki, določeni s predpisi

2010/75/EU (VOC): < 30 %

##### Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

##### Nacionalni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D): 2 - Ogroža vodo

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

## Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### BUDENAT® INTENSE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

D443

Stran 10 od 10

Postopkovne kategorije v skladu s smernicami ECHA za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti , poglavje R.12

PROC 1: Uporaba v zaprtih postopkih.

PROC 4: Kemična proizvodnja, kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC 8 (prenos): Redčenje koncentratov, uporaba sredstev za čiščenje cevi, ročno doziranje sredstev za pranje tekstila.

PROC 10 (nanašanje z valjčkom ali čopičem): Postopek obdelave brez velikopovršinskega pršenja.

PROC 11 (neindustrijsko brizganje): Postopek obdelave z velikopovršinskim brizganjem (npr. visokotlačni postopek, top za peno).

PROC 13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC 19 (ročno mešanje z neposrednim stikom): Čiščenje in razkuževanje rok.

#### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Nadaljnji podatki

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*