



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št.8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 1 / 14

### Varnostni list

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

##### 1.1. Identifikator izdelka

Ime **AGER REMOVER**

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

Opis/Uporaba **Mixture of solvents for industrial uses, dilution, degreasing, preparing surface treatments.**

Identificirana uporaba	Industrijske	Poklicne	Potrošniške
<b>ADHESIVE SYSTEM/TREATMENT FOR STONE SECTOR</b>	-	✓	-

##### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje **Tenax Spa**  
Naslov **Via I Maggio, 226**  
Kraj in država **37020 Volargne (VR)**  
**Italy**  
tel. **+39 045 6887593**  
fax **+39 045 6862456**

Naslov elektronske pošte pristojne osebe, odgovorni za varnostni list

**msds@tenax.it**

Odgovorni za izdajo na trg:

**TEAL trgovsko podjetje d.o.o. Radomlje**  
**Igriška ulica 15, 1235 Radomlje (sedež podjetja)**  
**Rusjanova ulica 3, 1235 Radomlje (skladišče)**  
**Tel. 01 437 70 47, Fax: 01 437 01 23**  
**e-mail: info@teal-slo.si**

##### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Za nujne informacije se obrnite na:

**Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 01 437 70 47.**

**Najbližji zdravstveni dom.**

**V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.**

#### ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

##### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek je klasificiran kot nevaren po določilih Uredbe (ES) 1272/2008 (CLP) (in kasnejše spremembe ter prilagoditve). Zato izdelek potrebuje varnostni list v skladu z določili Uredbe (ES) 1907/2006 in kasnejšimi spremembami. Eventualne dodatne informacije glede na nevarnost za zdravje in/ali okolje so navedene v 11. in 12. poglavju tega varnostnega lista.

Klasifikacija in oznaka nevarnosti:

Vnetljiva tekočina, kategorije 2	H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Strupenost za razmnoževanje, kategorije 2	H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost, kategorije 1	H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Nevarnost pri vdihavanju, kategorije 1	H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Draženje oči, kategorije 2	H319	Povzroča hudo draženje oči.
Draženje kože, kategorije 2	H315	Povzroča draženje kože.
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorije 3	H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### ODDELEK 2. Določitev nevarnosti ... / >>

#### 2.2. Elementi etikete

Etiketiranje nevarnosti po Uredbi (ES) 1272/2008 (CLP) in kasnejše spremembe in prilagoditve.

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilni besedi: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

<b>H225</b>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>H361d</b>	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
<b>H372</b>	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
<b>H304</b>	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
<b>H319</b>	Povzroča hudo draženje oči.
<b>H315</b>	Povzroča draženje kože.
<b>H336</b>	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki:

<b>P102</b>	Hraniti zunaj dosega otrok.
<b>P210</b>	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
<b>P331</b>	NE izzvati bruhanja.
<b>P501</b>	Odstraniti vsebino / posodo . . .

**Vsebuje:** TOLUEN  
NAFTNO TOPILO (PETR.) ALIF. INTERM.  
METILETILKETON  
ETIL ACETAT

#### 2.3. Druge nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov, preparat ne vsebuje snovi PBT ali vPvB v procentu, višjem od 0,1%.

### ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1. Snovi

Podatki niso ustrezni

#### 3.2. Zmesi

**Vsebuje:**

Oznaka	x = Konc. %	Klasifikacija 1272/2008 (CLP)
<b>ETIL ACETAT</b>		
CAS 141-78-6	30 ≤ x < 50	<b>Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066</b>
ES 205-500-4		
INDEX 607-022-00-5		
Št. reg. 01-2119475103-46-0000		
<b>METILETILKETON</b>		
CAS 78-93-3	20 ≤ x < 30	<b>Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336</b>
ES 201-159-0		
INDEX 606-002-00-3		
Št. reg. 01-2119475103-46-0000		
<b>NAFTNO TOPILO (PETR.) ALIF. INTERM.</b>		
CAS 64742-88-7	20 ≤ x < 30	<b>STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304</b>
ES 265-191-7		
INDEX 649-405-00-X		



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št. 8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 3 / 14

### ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah ... / >>

#### TOLUEN

CAS 108-88-3  $10 \leq x < 20$  Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

ES 203-625-9

INDEX 601-021-00-3

Št. reg. 01-2119471310-51-0000

#### DIPROPILEN GLIKOL MONOMETILETER

CAS 34590-94-8  $5 \leq x < 10$  Snov z mejno vrednostjo Skupnosti za izpostavljenost na delovnem mestu.

ES 252-104-2

INDEX

Št. reg. 01-21194460011-60-0000

#### ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT

CAS 108-65-6  $5 \leq x < 10$  Flam. Liq. 3 H226

ES 203-603-9

INDEX 607-195-00-7

Št. reg. 01-2119475791-29-0000

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti (H) je naveden v 16. poglavju varnostnega lista.

### ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

OČI: Odstranite eventualne kontaktne leče. Takoj izperite z obilo vode in izpirajte vsaj za 15 minut ter pri tem dobro odprite veke. Če problem še naprej obstaja, poiščite zdravniško pomoč.

KOŽA: Slecite onesnažena oblačila. Takoj se stuširajte. Takoj poiščite zdravnika. Pred ponovno uporabo oblačila operite.

VDIHAVANJE: Premestite osebo na svež zrak. Če oseba preneha dihati, takoj izvajajte umetno dihanje. Takoj poiščite zdravnika.

ZAUŽITJE: Takoj poiščite zdravnika. Ne povzročajte bruhanja. Ne dajajte ničesar, kar ni predpisal zdravnik.

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

Točni podatki o simptomih in učinkih, ki jih lahko povzroči izdelek, niso znani.

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

Podatki niso razpoložljivi

### ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### PRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Gasilna sredstva so: ogljikov dioksid, pena, kemični prah. Za raztresen in razlit preparat, ki se ni vnel, lahko uporabite razpršeno vodo za razpršitev vnetljivih hlapov in zaščito oseb, ki so zaposlene pri zadrževanju razlitega materiala.

##### NEPRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Ne uporabljajte vodnih curkov. Voda ni učinkovita za gašenje požara, vendar jo lahko uporabljamo za hlajenje zaprtih posod, ki so izpostavljene plamenom in tako preprečimo pike in eksplozije.

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

##### NEVARNOSTI PRI IZPOSTAVITVI POŽARU

V posodah, ki so bile izpostavljene ognju lahko pride do zvišanja pritiska z nevarnostjo eksplozije. Izogibajte se vdihavanju produktom izgoravanja.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

##### SPLOŠNI PODATKI

Posode ohladite z vodnimi curki za preprečitev razgrajevanja preparata in razvijanja za zdravje potencialno nevarnih snovi. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju, zberite, ker ne sme biti izpuščena v kanalizacijo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju in ostanek od požara odstranite po veljavnih normah.

##### OPREMA

Normalna oprema za zaščito proti ognju, kot avtorespirator na stisnjen zrak z odprtim tokokrogom (EN 137), nevnjetljivi komplet (EN 469), nevnjetljive rokavice (EN 659) in gasilski škornji (HO A29 ali A30).



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št. 8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 4 / 14

### ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Če ni nevarnosti, blokirajte izgubo snovi.

Nosite primerna zaščitna sredstva (vključno s sredstvi za osebno zaščito iz 8. poglavja varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil. Ta navodila so veljavna tako za delavce, kot za nujne primere.

Oddaljite neopremljene osebe. Odstranite vsakršen vir vžiga (cigarete, plamen, iskre itd.) z območja, kjer je prišlo do razlitja ali raztresenja snovi.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite, da bi izdelek prišel v kanalizacijo, površinske vode, talnico.

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

Posesajte razliti preparat v primerno posodo. Če je preparat vnetljiv, uporabljajte aparate, ki ne povzročajo eksplozij. Ocenite združljivost posode, ki jo nameravate uporabiti za preparat, za to preverite 10. Odstavek. Popivajte preostanek z neškodljivim vpivnim materialom. Poskrbite, da bo v prostoru, kjer je prišlo do razlitja, zadostno zračenje. Odstranitev kontaminiranega materiala mora biti izvršena v skladu z določili pod točko 13.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Eventualne informacije glede na osebno zaščito in odpad so navedene v poglavjih 8 in 13.

### ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hranite daleč od toplote, isker, prostega plamena, ne kadite, ne uporabljajte vžigalic in vžigalnikov. Hlapi se pri eksploziji lahko vnamejo, zato se je treba izogibati njihovem kopičenju tako, da so vrata in okna vedno odprta in z zagotovitvijo prepriha. Brez primerne zračenja se hlapi lahko kopičijo pri tleh in vnamejo tudi na daljavo, če pride do vžiga, s povratkom plamena. Izogibajte se statičnemu naelektrenju. V primeru embalaže velikih dimenzij v toku postopka prelivanja priključite na ozemljitveni priključek. Močno stresanje in hitro pretakanje tekočine v ceveh in aparatih lahko pripeljejo do tvorjenja in kopičenja elektrostatične napetosti. Za preprečitev nevarnosti požara in eksplozije pri premikanju ne uporabljajte stisnjene zraka. Odpirati posode previdno, ker so lahko pod pritiskom. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Preprečite izliv preparata v okolje.

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

Hranite samo v originalnih posodah. Hranite v zaprtih posodah, dobro zračenem prostoru, zaščiteno pred neposrednimi sončnimi žarki. Hranite v hladnem in dobro zračenem prostoru, hranite daleč od toplote, prostih plamenov, isker in drugih virov vžiga. Posode shranjujte daleč od morebitnih nezdružljivih materialov, preverite v poglavju 10.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Podatki niso razpoložljivi

### ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

Navedbe Normami:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Council of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
NOR	Norge	Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št.8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 5 / 14

### ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ... / >>

SVN	Slovenija	agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
SWE	Sverige	Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007
TUR	Türkiye	Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18
EU	OEL EU	2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir
		Direktiva (EU) 2017/164; Direktiva 2009/161/EU; Direktiva 2006/15/ES; Direktiva 2004/37/ES; Direktiva 2000/39/ES; Direktiva 91/322/EES.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2016

#### ETIL ACETAT

##### Mejna vrednost

Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	CZE	700		900	
AGW	DEU	1500	400	3000	800
MAK	DEU	1500	400	3000	800
TLV	DNK	540	150		
VLA	ESP	1460	400		
VLEP	FRA	1400	400		
WEL	GBR		200		400
TLV	GRC	1400	400		
OEL	NLD	550		1100	
TLV	NOR	550	150		
NDS	POL	200		600	
MAK	SWE	500	150	1100	300
OEL	EU	734	200	1468	400
TLV-ACGIH		1441	400		

#### METILETILKETON

##### Mejna vrednost

Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	600		900		
AGW	DEU	600	200	600	200	KOŽA
MAK	DEU	600	200	600	200	KOŽA
TLV	DNK	145	50			KOŽA
VLA	ESP	600	200	900	300	
VLEP	FRA	600	200	900	300	KOŽA
WEL	GBR	600	200	899	300	KOŽA
TLV	GRC	600	200	900	300	
VLEP	ITA	600	200	900	300	
TLV	NOR	220	75			
NDS	POL	450		900		
VLE	PRT	600	200	900	300	
MAK	SWE	150	50	300	100	
ESD	TUR	600	200	900	300	
OEL	EU	600	200	900	300	
TLV-ACGIH		590	200	885	300	

##### Predvidena koncentracija, ki nima učinka na okolja - PNEC

Referenčna vrednost za sladko vodo	55,8	mg/l
Referenčna vrednost za morsko vodo	55,8	mg/l
Referenčna vrednost za sedimente sladke vode	284,74	mg/kg
Referenčna vrednost za sedimente morske vode	287,7	mg/kg
Referenčna vrednost za zemeljsko območje	22,5	mg/kg

##### Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL

Pot izpostavljenosti	Učinki na uporabnike		Kronični lokalni	Sistemski kronični	Učinki na delavce			
	Akutni lokalni	Akutni sistemski			Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Sistemski kronični
Ustno			VND	31 mg/kg/d				
Vdihavanje			VND	0,106 mg/kg			VND	0,6 mg/kg
Kožna			VND	412 mg/kg/d			VND	1161 mg/kg/d

### ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ... / >>

#### TOLUEN

##### Mejna vrednost

Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
TLV	CZE	200		500		KOŽA
AGW	DEU	190	50	760	200	KOŽA
MAK	DEU	190	50	760	200	
TLV	DNK	94	25			KOŽA
VLA	ESP	192	50	384	100	KOŽA
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	KOŽA
WEL	GBR	191	50	384	100	KOŽA
TLV	GRC	192	50	384	100	
VLEP	ITA	192	50			KOŽA
OEL	NLD	150		384		
TLV	NOR	94	25			KOŽA
NDS	POL	100		200		
VLE	PRT	192	50	384	100	KOŽA
MAK	SWE	192	50	384	100	KOŽA
OEL	EU	192	50	384	100	KOŽA
TLV-ACGIH		75,4	20			

#### ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT

##### Mejna vrednost

Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
TLV	CZE	270		550		KOŽA
AGW	DEU	270	50	270	50	
MAK	DEU	270	50	270	50	
TLV	DNK	275	50			KOŽA
VLA	ESP	275	50	550	100	KOŽA
VLEP	FRA	275	50	550	100	KOŽA
WEL	GBR	274	50	548	100	
TLV	GRC	275	50	550	100	
VLEP	ITA	275	50	550	100	KOŽA
OEL	NLD	550				
TLV	NOR	270	50			KOŽA
NDS	POL	260		520		
VLE	PRT	275	50	550	100	KOŽA
MAK	SWE	250	50	400	75	KOŽA
ESD	TUR	275	50	550	100	KOŽA
OEL	EU	275	50	550	100	KOŽA

#### DIPROPILEN GLIKOL MONOMETILETER

##### Mejna vrednost

Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
TLV	CZE	270		550		KOŽA
AGW	DEU	310	50	310	50	
MAK	DEU	310	50	310	50	
TLV	DNK	300	50			
VLA	ESP	308	50			KOŽA
VLEP	FRA	308	50			KOŽA
WEL	GBR	308	50			KOŽA
TLV	GRC	600	100	900	150	
VLEP	ITA	308	50			KOŽA
TLV	NOR	300	50			KOŽA
NDS	POL	240		480		
VLE	PRT	308	50			KOŽA
MV	SVN	308	50			KOŽA
MAK	SWE	300	50	450	75	KOŽA
ESD	TUR	308	50			KOŽA
OEL	EU	308	50			KOŽA
TLV-ACGIH		606	100	909	150	KOŽA

##### Legenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalirana frakcija ; VDIH = Vdihana frakcija ; TORAKS = Frakcija prsnega koša.  
VND = identificirano nevarnost, vendar noben DNEL/PNEC razpoložljiv ; NEA = nobena izpostavljenost predvidena ; NPI = nobena



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št. 8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 7 / 14

### ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ... / >>

nevarnost identificirana.

TLV mešanica topil: 332 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Z ozirom na to, da morajo imeti primerne tehnične rešitve prednost pred sredstvi za osebno zaščito, je treba zagotoviti dobro zračenje na delovnem mestu z učinkovitimi lokalnimi aspiratorjem.

Za izbiro osebnih zaščitnih sredstev eventualno prosite za nasvet svoje dobavitelje kemičnih snovi.

Osebna zaščitna sredstva morajo imeti oznako ES, ki potrjuje njihovo skladnost z veljavnimi normami.

Predviden naj bo varnostni tuš z banjico za oči in obraz.

Stopnjo izpostavljenosti je potrebno vzdrževati čim nižjo zato, da preprečimo pomembno kopičenje v organizmu. Delajte s sredstvi za osebno zaščito tako, da zagotovite maksimalno zaščito (npr. skrajšanje časa menjave).

##### ZAŠČITA ROK

Zaščitite roke z delovnimi rokavicami kategorije III (glej SIST EN 374).

Za definitivno izbiro materiala za delovne rokavice je potrebno upoštevati: združljivost, razgradljivost, čas trganja in neprepustnost.

V primeru preparatov ni mogoče predvideti odpornosti delovnih rokavic, zato jih je potrebno preizkusiti pred delom. Rokavice imajo čas rabe, ki je odvisen od trajanja izpostavitve.

##### ZAŠČITA KOŽE

Nosite delovno obleko z dolgimi rokavi in varnostnim obuvalom za poklicno uporabo kategorije III, (ref. Direktiva 89/686/EGS in norma EN ISO 20344). Potem, ko ste odstranili zaščitna oblačila, se umijte z vodo in milom.

V primeru, da delovno okolje predstavlja nevarnost eksplozije, ocenite možnost za uporabo antistatičnih oblačil.

##### ZAŠČITA OČI

Svetujemo uporabo neprepustnih zaščitnih očal (glej SIST EN 166).

Če obstaja nevarnost izpostavljenosti brizgom ali curkom glede na izvrševano delo, je potrebna primerna zaščita sluznic (usta, nos, oči), da se izognemo slučajnemu vpianju.

##### ZAŠČITA DIHALNIH POTI

V primeru prekoračenja mejne vrednosti (npr. TLV-TWA) snovi ali ene od snovi, ki so prisotne v preparatu, svetujemo uporabo maske s filtrom tipa AX, za katero mejo uporabe določi proizvajalec (glej SIST EN 14387). V primeru prisotnosti plinov ali hlapov različnih tipov in/ali plinov in hlapov z delci (aerosol, dim, megla itd.), je potrebno poskrbeti za filtre kombiniranega tipa.

Uporaba zaščitnih sredstev dihalnih poti je potrebna v primeru, kadar izvršeni tehnični ukrepi niso zadostni za omejitev izpostavitve delavca mejnim vrednostim, ki so upoštevane. Zaščita, ki jo dajejo maske, je v vsakem primeru omejena.

V primeru, da je snov v obravnavi brez vonja ali je njegova olfaktorna meja višja od pripadajočega TLV-TWA ter v izrednem stanju, uporabljajte samodihalni aparat na stisnjen zrak in odprt tokokrog (glej SIST EN 137) ali dihalni aparat z zunanjim zajemanjem zraka (glej SIST EN 138). Za pravilno izbiro zaščitnih sredstev za dihalne poti se ravnajte po normi EN 529.

##### KONTROLE OKOLJSKE IZPOSTAVITVE

Izpusi produktivnih procesov, vključno z aparati za ventilacijo, morajo biti kontrolirani s ciljem upoštevanja normativa za zaščito okolja.

### ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekočina
Barva	brezbarvno
Vonj	značilno za topila
Mejne vrednosti vonja	Ni razpoložljivo
pH	Ni razpoložljivo
Tališče / ledišče	Ni razpoložljivo
Začetno vrelišče	> 35 °C
Območje vrelišča	Ni razpoložljivo
Plamenišče	< 23 °C
Hitrost izhlapevanja	Ni razpoložljivo
Vnetljivost snovi v trdem stanju in plinov	Ni razpoložljivo
Spodnja meja vnetljivosti	Ni razpoložljivo
Zgornja meja vnetljivosti	Ni razpoložljivo
Spodnja meja eksplozivnosti	Ni razpoložljivo
Zgornja meja eksplozivnosti	Ni razpoložljivo
Parni tlak	Ni razpoložljivo
Gostota pare	> 1
Relativna gostota	0,84
Topnost	topljivo v organskih topilih
Koeficient razmerja n-oktanol / voda	Ni razpoložljivo
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivo
Temperatura razpadanja	Ni razpoložljivo
Viskoznost	Ni razpoložljivo
Eksplozivne lastnosti	Ni razpoložljivo
Oksidativne lastnosti	Ni razpoložljivo



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št. 8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 8 / 14

### ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti ... / >>

#### 9.2. Drugi podatki

HOS (Direktiva 2010/75/ES) :	100,00 %	-	840,00	g/liter
HOS (hlapljivi ogljik) :	69,70 %	-	578,22	g/liter

### ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

V normalnih pogojih uporabe ni posebnih nevarnosti reakcije z drugimi snovmi+C112.

##### ETIL ACETAT

Razgradi se počasi z oetno kislino in etanolom pod učinkom svetlobe, vode in zraka.

##### METILETILKETON

Reagira s/z: lahke kovine, močni oksidanti. Napada različne vrste plastičnih materialov. Se razkroji pod vplivom toplote.

##### TOLUEN

Ne izpostavlajte: svetloba.

##### ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT

Stabilno v normalnih pogojih uporabe in shranjevanja.

Z zrakom lahko počasi tvori perokside, ki ob povišani temperaturi eksplodirajo.

##### DIPROPILEN GLIKOL MONOMETILETER

Lahko reagira s/z: oksidativne snovi. Pri segrevanju do razkroja sprošča: ostri hlapi, cinkove zlitine.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Hlapi lahko tvorijo z zrakom eksplozivno mešanico.

##### ETIL ACETAT

Nevarnost eksplozije ob stiku s/z: alkalijske kovine, hidridi, oleum. Lahko burno reagira s/z: fluor, močna oksidativna sredstva, klorožvepova kislina, kalijev terc-butoksid. Tvori eksplozivne mešanice s/z: zrak.

##### METILETILKETON

Lahko tvori perokside s/z: zrak, svetloba, močna oksidativna sredstva. Nevarnost eksplozije ob stiku s/z: vodikov peroksid, dušikova kislina, žvepova kislina. Lahko nevarno reagira s/z: oksidativna sredstva, triklorometan, alkalije. Tvori eksplozivne mešanice s/z: zrak.

##### TOLUEN

Nevarnost eksplozije ob stiku s/z: kadeča žvepova kislina, dušikova kislina, srebrov perklorat, dušikov dioksid, nekovinski halogenidi, oetna kislina, organske nitro spojine. Lahko tvori eksplozivne mešanice s/z: zrak. Lahko nevarno reagira s/z: močna oksidativna sredstva, močne kisline, žveplo.

##### ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT

Lahko burno reagira s/z: oksidativne snovi, močne kisline, alkalijske kovine.

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

Izogibajte se premočnemu segrevanju. Izogibajte se statičnemu naelektrjenju. Izogibajte se kakršnemu koli viru vžiga.

##### ETIL ACETAT

Ne izpostavlajte: svetloba, viri toplote, odprt ogenj.

##### METILETILKETON

Ne izpostavlajte: viri toplote.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

##### ETIL ACETAT

Nezdružljivo s/z: kisline, baze, močni oksidanti, aluminij, nitrati, klorožvepova kislina. Nezdružljivi materiali: plastični materiali.

##### METILETILKETON

Nezdružljivo s/z: močni oksidanti, anorganske kisline, amoniak, baker, kloroform.





# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št. 8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 9 / 14

### ODDELEK 10. Obstoječnost in reaktivnost ... / >>

ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT  
Nezdružljivo s/z: oksidativne snovi, močne kisline, alkalijske kovine.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri termični razgradnji in v primeru požara se lahko sproščajo hlapi, potencialno nevarni za zdravje.

### ODDELEK 11. Toksikološki podatki

V odsotnosti toksikoloških podatkov, preizkušenih na samem preparatu, so eventualne nevarnosti preparata za zdravje ocenjevani na podlagi lastnosti vsebovanih snovi, glede na kriterije, ki jih predvideva referenčni normativ za klasifikacije. Zaradi tega upoštevajte koncentracijo posameznih nevarnih snovi, ki jih navaja 3. odstavek za ocenjevanje toksikoloških učinkov, ki izhajajo iz izpostavitve preparatu.

#### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Metabolizem, toksikokinetika, mehanizem delovanja in druge informacije

ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT  
Glavna pot vstopa je koža, medtem ko je dihalna pot zaradi nizkega tlaka pare proizvoda manj pomembna.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT  
DELAVCI: vdihavanje; stik s kožo.

TOLUEN  
DELAVCI: vdihavanje; stik s kožo.  
POPULACIJA: zaužitje kontaminiranih živil ali vode; vdihavanje okoliškega zraka; stik proizvodov, ki vsebujejo snov, s kožo.

Zapoznjeni in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti

ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT  
Več kot 100 ppm povzroča draženje oči, nosu in sluznic orofarinksa. Pri 1.000 ppm je mogoče zaznati motnje ravnotežja in hudo draženje oči. Klinične in biološke preiskave, opravljene na izpostavljenih prostovoljcih, niso pokazale nobenih nepravilnosti. Ob neposrednem stiku acetat povzroča močnejše draženje kože in oči. O kroničnih učinkih na ljudi ni bilo poročano (INCR, 2010).

TOLUEN  
Deluje kot strup za osrednje in periferno živčevje z encefalopatijo in polinevritisom; dražilno za kožo, očesno veznico, roženico in dihala.

Medsebojni učinki

TOLUEN  
Nekatera zdravila in drugi industrijski proizvodi lahko ovirajo presnovo toluena.

AKUTNA STRUPENOST

LC50 (Inhalabilno) mešanice:	Ni razvrščeno (ne vsebuje bistvenih sestavin)
LD50 (Oralno) mešanice:	Ni razvrščeno (ne vsebuje bistvenih sestavin)
LD50 (Dermalno) mešanice:	Ni razvrščeno (ne vsebuje bistvenih sestavin)

ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT	
LD50 (Oralno)	8530 mg/kg Rat
LD50 (Dermalno)	> 5000 mg/kg Rat

TOLUEN	
LD50 (Oralno)	5580 mg/kg Rat
LD50 (Dermalno)	12124 mg/kg Rabbit
LC50 (Inhalabilno)	28,1 mg/l/4h Rat

METILETILKETON	
LD50 (Oralno)	2737 mg/kg Rat
LD50 (Dermalno)	6480 mg/kg Rabbit
LC50 (Inhalabilno)	23,5 mg/l/8h Rat



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št. 8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 10 / 14

### ODDELEK 11. Toksikološki podatki ... / >>

NAFTNO TOPILO (PETR.) ALIF. INTERM.  
LD50 (Oralno) > 5000 mg/kg Rat  
LD50 (Dermalno) > 2000 mg/kg Rabbit

#### JEDKOST ZA KOŽO / DRAŽENJE KOŽE

Povzročča draženje kože

#### RESNE OKVARE OČI / DRAŽENJE

Povzročča hudo draženje oči

#### PREOBČUTLJIVOST PRI VDIHAVANJU IN PREOBČUTLJIVOST KOŽE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

#### MUTAGENOST ZA ZARODNE CELICE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

#### RAKOTVORNOST

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

#### TOLUEN

Mednarodna agencija za raziskave na področju raka (IARC) uvršča snov v skupino 3 (ni je mogoče uvrstiti med snovi, ki so rakotvorne za ljudi) (IARC, 1999).  
Agencija za zaščito okolja ZDA (EPA) potrjuje, da so "podatki nezadostni za oceno rakotvornega potenciala".

#### STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE

Sum škodljivosti za nerojenega otroka

#### STOT - ENKRATNA IZPOSTAVLJENOST

Lahko povzroči zaspanost ali omotico

#### STOT - PONAVLJAJOČA SE IZPOSTAVLJENOST

Škoduje organom

#### NEVARNOST PRI VDIHAVANJU

Strupeno pri vdihavanju

### ODDELEK 12. Ekološki podatki

Uporabljati po dobrih delovnih navadah, izogibati se izlivu snovi v okolje. Če se je izdelek izlil v vodne tokove ali je onesnažil tla in vegetacijo, obvestiti kompetentne organe.

#### 12.1. Strupenost

#### METILETILKETON

EC50 - Raki > 100 mg/l/48h Daphnia magna  
EC50 - Alge / Vodne Rastline > 1000 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

#### NAFTNO TOPILO (PETR.) ALIF. INTERM.

LC50 - Ribe 2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss  
EC50 - Raki 1,4 mg/l/48h Daphnia magna

#### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### NAFTNO TOPILO (PETR.) ALIF. INTERM.

Se skoraj popolnoma razporedi v zraku, kjer se fotorazgradi. Manjši del, ki ostane v vodi, se useda na dno in se biorazgradi: zato ni biokopičenja v ribah. V zemlji se snov vpije in zato ne doseže eventualnih podzemnih vodnih tokov.



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št. 8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 11 / 14

### ODDELEK 12. Ekološki podatki ... / >>

DIPROPILEN GLIKOL MONOMETILETER	
topnost v vodi	1000 - 10000 mg/l
Hitro razgradljivo	
ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT	
topnost v vodi	> 10000 mg/l
Hitro razgradljivo	
TOLUEN	
topnost v vodi	100 - 1000 mg/l
Hitro razgradljivo	
METILETILKETON	
topnost v vodi	> 10000 mg/l
Hitro razgradljivo	
ETIL ACETAT	
topnost v vodi	> 10000 mg/l
Hitro razgradljivo	
NAFTNO TOPILO (PETR.) ALIF. INTERM.	
Hitro razgradljivo	

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

DIPROPILEN GLIKOL MONOMETILETER	
Koeficient porazdelitve: n-oktanol / voda	0,0043
ACETAT 1-METIL-2-METOKSIETIL DI 1-METIL-2METOKSITIL ACETAT	
Koeficient porazdelitve: n-oktanol / voda	1,2
TOLUEN	
Koeficient porazdelitve: n-oktanol / voda	2,73
BCF	90
METILETILKETON	
Koeficient porazdelitve: n-oktanol / voda	0,3
ETIL ACETAT	
Koeficient porazdelitve: n-oktanol / voda	0,68
BCF	30

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Podatki niso razpoložljivi

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Na podlagi razpoložljivih podatkov, preparat ne vsebuje snovi PBT ali vPvB v procentu, višjem od 0,1%.

#### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Podatki niso razpoložljivi

### ODDELEK 13. Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, ponovno uporabite. Ostanke izdelka obravnavamo kot nevarne posebne odpadke. Nevarnost izdelkov, ki delno vsebujejo ta izdelek, je potrebno oceniti na podlagi veljavnih zakonskih določil.

Odstranjevanje odpadkov mora biti zaupano družbi, pooblaščen za delo z odpadki z upoštevanjem državnih in eventualno lokalnih norm.

Transport odpadkov ja lahko obravnavan po ADR.

KONTAMINIRANA EMBALAŽA

Kontaminirana embalaža mora biti oddana za ponovno uporabo ali odpad glede na državne norme o ravnanju z odpadki.



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št.8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 12 / 14

### ODDELEK 14. Podatki o prevozu

#### 14.1. Številka ZN

ADR / RID, IMDG, IATA: 1993

#### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR / RID: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE; METHYL ETHYL KETONE)  
IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE; METHYL ETHYL KETONE)  
IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE; METHYL ETHYL KETONE)

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR / RID: Razred: 3 Etiketa: 3



IMDG: Razred: 3 Etiketa: 3



IATA: Razred: 3 Etiketa: 3



#### 14.4. Skupina embalaže

ADR / RID, IMDG, IATA: II

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

ADR / RID: NO  
IMDG: NO  
IATA: NO

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33 Special Provision: 640D	Limited Quantities: 1 L	Koda za omejitev v tunelu: (D/E)
IMDG:	EMS: F-E, S-E	Limited Quantities: 1 L	
IATA:	Cargo: Pass.: Posebna navodila:	Maksimalna količina: 60 L Maksimalna količina: 5 L A3	Navodila za embaliranje: 364 Navodila za embaliranje: 353

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

Podatki niso ustrezni

### ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

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

Kategorija Seveso - Direktiva 2012/18/ES: P5c

Omejitve v zvezi z zmesjo ali snovmi, ki jih vsebuje po Dodatku XVII Uredbe (ES) 1907/2006

Zmes

Točka 3 - 40

Vsebovane snovi

Točka 48 TOLUEN

Št. reg.: 01-2119471310-51-0000

Snovi v Candidate List (Art. 59 REACH)

Na podlagi razpoložljivih podatkov, preparat ne vsebuje snovi SVHC v procentu, višjem od 0,1%.

Snovi, ki potrebujejo pooblastilo (Dodatek XIV REACH)



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št.8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 13 / 14

### ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki ... / >>

Noben

Snovi z obveznostjo objave izvoza Reg. (ES) 649/2012:

Noben

Snovi vključene v Rotterdamsko konvencijo:

Noben

Snovi vključene v Stockholmsko konvencijo:

Noben

Zdravstvene kontrole

Delavci, ki so izpostavljeni temu kemičnemu agentu ne potrebujejo zdravstvenih kontrol, če razpoložljivi podatki o ocenjevanju nevarnosti pokažejo, da je tveganje v zvezi z zdravjem in varnostjo delavcev minimalno in je upoštevana direktiva 98/24/EC

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni bila izvršena ocena kemične varnosti za mešanico in snovi, ki jih vsebuje.

### ODDELEK 16. Drugi podatki

Besedilo nevarnosti (H), ki so navedene v oddelkih 2-3 varnostnega lista:

<b>Flam. Liq. 2</b>	Vnetljiva tekočina, kategorije 2
<b>Flam. Liq. 3</b>	Vnetljiva tekočina, kategorije 3
<b>Repr. 2</b>	Strupenost za razmnoževanje, kategorije 2
<b>STOT RE 1</b>	Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost, kategorije 1
<b>Asp. Tox. 1</b>	Nevarnost pri vdihavanju, kategorije 1
<b>STOT RE 2</b>	Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost, kategorije 2
<b>Eye Irrit. 2</b>	Draženje oči, kategorije 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Draženje kože, kategorije 2
<b>STOT SE 3</b>	Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorije 3
<b>H225</b>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>H226</b>	Vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>H361d</b>	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
<b>H372</b>	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
<b>H304</b>	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
<b>H373</b>	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
<b>H319</b>	Povzroča hudo draženje oči.
<b>H315</b>	Povzroča draženje kože.
<b>H336</b>	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
<b>EUH066</b>	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

LEGENDA:

- ADR: Evropski dogovor za cestni prevoz nevarnih snovi
- CAS NUMBER: Številka Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentracija, ki ima učinek na 50% testirane populacije
- ES NUMBER: Identifikacijska številka v ESIS (evropski arhiv za obstoječe snovi)
- CLP: Pravilnik ES 1272/2008
- DNEL: Nivo derivata brez učinka
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalno usklajeni sistem za klasifikacijo in etiketiranje kemičnih izdelkov
- IATA DGR: Pravilnik za prevoz nevarnih snovi Mednarodnega društva za letalski prevoz
- IC50: Koncentracija imobilizacije 50% testirane populacije
- IMDG: Mednarodna pomorska šifra za prevoz nevarnih snovi
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifikacijska številka IV. dodatka CLP
- LC50: Letalna koncentracija 50%
- LD50: Letalna doza 50%
- OEL: Nivo delovne izpostavitve
- PBT: Obstojno, bioakumulacijsko in strupeno po REACH
- PEC: Predvidena okoljska koncentracija
- PEL: Predvideni nivo izpostavitve
- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinkov
- REACH: Pravilnik ES 1907/2006
- RID: Pravilnik za mednarodni prevoz nevarnih snovi na železnici



# Tenax Spa

## AGER REMOVER

Revizija št.8  
Datum revizije 30/05/2017  
Tiskana dne: 05/03/2018  
Stran št. 14 / 14

### ODDELEK 16. Drugi podatki ... / >>

- TLV: Mejna vrednost
- TLV MAKSIMALNA VREDNOST: Koncentracija, ki v toku izpostavljenosti pri delu ne sme nikoli biti presežena.
- TWA STEL: Meja izpostavitve za krajši rok
- TWA: Meja izpostavitve glede na težo in čas
- HOS: Hlapljiva organska zmes
- vPvB: Zelo obstojno in bioakumulacijsko po REACHu
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

1. Uredbe (EU) 1907/2006 Evropskega Parlamenta (REACH)
2. Uredbe (ES) 1272/2008 Evropskega Parlamenta (CLP)
3. Uredbe (EU) 790/2009 Evropskega Parlamenta (I Atp. CLP)
4. Uredbe (EU) 2015/830 Evropskega Parlamenta
5. Uredbe (EU) 286/2011 Evropskega Parlamenta (II Atp. CLP)
6. Uredbe (EU) 618/2012 Evropskega Parlamenta (III Atp. CLP)
7. Uredbe (EU) 487/2013 Evropskega Parlamenta (IV Atp. CLP)
8. Uredbe (EU) 944/2013 Evropskega Parlamenta (V Atp. CLP)
9. Uredbe (EU) 605/2014 Evropskega Parlamenta (VI Atp. CLP)
10. Uredbe (EU) 2015/1221 Evropskega Parlamenta (VII Atp. CLP)
11. Uredbe (EU) 2016/918 Evropskega Parlamenta (VIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Spletna stran IFA GESTIS
- Spletna stran Agencija ECHA
- Podatkovna zbirka modelov varnostnih listov za kemikalije - Ministrstvo za zdravstvo in Inštitut za zdravstveni nadzor (ISS) - Italija

#### Opomba za uporabnika:

Podatki, ki jih vsebuje ta varnostni list, se nanašajo na znanje, ki ga imamo na razpolago na dan zadnje izdaje. Uporabnik se mora prepričati o primernosti in popolnosti podatkov v zvezi s specifično uporabo izdelka.

Tega dokumenta ne smemo interpretirati kot garancijo o nekaterih specifičnih lastnosti izdelka.

Ker uporaba izdelka ni pod našo neposredno kontrolo, mora uporabnik obvezno, na lastno odgovornost upoštevati veljavne zakone in navodila v zvezi z higieno in varnostjo. Ne prevzemamo odgovornost za nepravilno uporabo.

Primerno usposobite osebe, ki je zadolženo za uporabo kemičnih izdelkov.

#### Spremembe glede na prejšnjo revizijo:

Vnesene so spremembe v naslednjih delih:

01 / 02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.