



**BEZBEDNOSNI LIST** u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

**Kalif® 480 EC**

Strana: 1 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

**1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET**

**1.1. Identifikacija hemikalije**

**Kalif® 480 EC**  
Klomazon 480 EC; AG-C2-480 EC

**1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

Identifikovani način korišćenja Sredstvo za zaštitu bilja: Herbicid  
Načini korišćenja koji se ne preporučuju Nijedno posebno

**1.3. Podaci o snadbevaču**

Proizvođač Adama Agan Ltd.  
P.O.B. 262  
Ashdod Israel  
[SDS@adama.com](mailto:SDS@adama.com)

Uvoznik i distributer Adama SRB doo Beograd, Bulevar Mihaila Pupina 6,  
PC Ušće, X sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija  
Tel: 011-7858-500

Elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list [sofija.icitovic@adama.com](mailto:sofija.icitovic@adama.com)

**1.4. Broj telefona za hitne slučajeve**

Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd  
011/3608-440 i 266-11-22

**2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

**2.1. Klasifikacija hemikalije**

Klasifikacija u skladu sa CLP/GHS pravilnikom Opasnost od aspiracije, kat. 1 - H304  
Akutna toks.-oralno, kat. 4 - H302  
Teško oštećenje oka/iritacija oka, kat.1 - H318  
Spec.toksičnost za ciljni organ-iritacija respiratornih organa, kat.3 - H335  
Spec.toksičnost za ciljni organ-narkotično dejstvo, kat.3 - H336  
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat.1 -H410  
Zapaljive tečnosti, kat.3 - H226

**2.2. Elementi obeležavanja**

**Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom**

**Piktogrami**



**Reč upozorenja**

Opasnost

**Obaveštenja o opasnosti (H)**

H302 - Štetno ako se proguta  
H304 - Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.  
H318 - Dovodi do oštećenja oka  
H335 - Može da izazove iritaciju respiratornih organa  
H336 – Može da izazove pospanost i nesvesticu.  
H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama  
H226 - Zapaljiva tečnost i para



## Kalif® 480 EC

Strana: 2 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

### 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI (nastavak)

#### 2.2. Elementi obeležavanja

##### Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom

###### Dodatna obaveštenja o opasnosti

EUH 066 - Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

EUH 401 - Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

###### Obaveštenja o merama predostrožnosti (P)

P102 - Čuvati van domašaja dece.

P210 - Držati dalje od izvora toplote/ varnica/ otvorenog plamena/ vrućih površina. -Zabranjeno pušenje.

P243 - Preduzeti mere predostrožnosti da ne dođe do stvaranja statičkog elektriciteta.

P261 - Izbegavati udisanje prašine/ dima/ gasa/ magle/ pare/ spreja.

P270 - Ne jesti, ne pit ii ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

P280 - Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.

P305+P351+P338 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P331 - Ne izazivati povraćanje.

P501 - Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

###### Dodatne oznake bezbednosti

SP 1 - Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Nema dostupnih informacija.

### 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

Naziv supstance	Sadržaj supstance u %	CAS broj	EC broj	Indeks broj	Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku	M-faktor	REACH Registracioni broj
Klomazon	44-50	81777-89-1	617-258-0	-	Akutna toksičnost-peroralno, kat. 4 (H302) Akutna toksičnost-inhalaciono, kat.4 (H332) Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kat.1 (H400) Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 1 (H410)	M=1 M=1	-
Aromatični ugljovodonici, C9	43-49	N/A	918-668-5	-	Zapaljiva tečnost, kat.3 (H226) Opasnost od aspiracije, kat.1 (H304) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) (EUH066) Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 2 (H411)		01-2119455851-35-0016
Benzensulfonska kiselina, C10-13 linearni alkil derivati, kalcijumova so	1-3	N/A	932-231-6	-	Iritacija kože, kat.2 (H315) Teško oštećenje oka, kat. 1 (H318) Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 3 (H412)		01-2119560592-37-XXXX
2-metilpeopan-1-ol	1-2	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1			

Spisak oznaka obaveštenja o opasnosti (H) sa pripadajućim tekstom je naveden u odeljku 16.



## Kalif® 480 EC

Strana: 3 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

### 4. MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1. Opis mera prve pomoći

<b>Opšti savet</b>	U slučaju nesreće ili lošeg zdravstvenog stanja odmah potražite medicinsku pomoć (pokažite uputstvo ili bezbednosni list ukoliko ste u mogućnosti). Prva pomoć: vodite računa o samozaštiti!
<b>Gutanje</b>	Ne izazivati povraćanje. Isperite usta. Popite dosta vode. Potrebno je da hitno potražite medicinsku pomoć.
<b>Kontakt sa kožom</b>	Operite kožu sa dosta vode i sapuna. Skinite kontaminiranu obuću i odeću. Konsultujte lekara ukoliko je potrebno.
<b>Kontakt sa očima</b>	Odmah ispirati oči čistom vodom najmanje 15 min (uz otvorene očne kapke). Odmah potražite pomoć oftamologa i pokažite ovaj bezbednosni list ili etiketu proizvoda.
<b>Udisanje</b>	Izneti eksponiranu osobu na svež vazduh. Ukoliko je disanje otežano ili zaustavljeno, primeniti veštačko disanje. Pozovite lekara.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nema dostupnih informacija.

#### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Ne postoji specifični antidot. Terapija je simptomatska i potporna.

### 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara	Koristiti odgovarajuća sredstva za gašenje požara prilagođena situaciji i sredini.
---	--

#### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od smeše

Posebne opasnosti	Nisu poznate posebne opasnosti.
-------------------	---------------------------------

#### 5.3. Savet za vatrogasce

U slučaju požara nositi aparat za disanje.  
U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati isparenja.

### 6. MERE U SLUČAJU UDESA

#### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Evakuisati ljude na bezbedno. Ukloniti sve izvore paljenja. Sredstvo primenjivati samo u uslovima obezbeđene dobre ventilacije/ provetrenosti. Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu, odelo, rukavice, zaštitna sredstva za oči/lice. Dražati ljude dalje od izvora curenja i skloniti ih od pravca duvanja vetra.

#### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti opticanje ili prosipanje proizvoda, ukoliko je moguće učiniti to. Ovu hemikaliju i njenu ambalažu odložiti na mesto za prikupljanje opasnog i posebnog otpada, u skladu sa nacionalnim propisima. Sprečiti oticanje u kanizacionu mrežu i životnu sredinu. Ukoliko ovaj proizvod dospe u površinske vode, obavestiti o tome nadležne organe.

#### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Prosutu supstancu pokupiti mehanički i odložiti je u kontejnere namenjene za ovakvu vrstu otpada.

#### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi odeljak 8 i 13.



## Kalif® 480 EC

Strana: 4 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

### 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Primenjivati sredstvo samo u uslovima adekvatne ventilacije. Držati dalje od toplote, varnica, plamena i drugih izvora paljenja (kao što su npr. Kontrolne lampice, električni motori i statički elektricitet). Koristiti sa lokalnom izduvnom ventilacijom. Koristiti zaštitnu opremu onako kako je preporučeno. Ne udisati prašinu/isparenja/gas/izmaglicu. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom upotrebe ovog proizvoda.

#### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati isključivo u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Čuvati dalje od hrane, pića i hrane za životinje. Zaštititi od toplote/varnica/otvorenog plamena-ne pušiti.

#### 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema dostupnih informacija

### 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

#### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Hemijski naziv	Evropska Unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Španija	Nemačka
2-metilpropan-1-ol 78-83-1		STEL: 75 ppm STEL: 231 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 154 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 154 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> Maksimum: 100 ppm Maksimum: 310 mg/m <sup>3</sup>
Hemijski naziv	Italija	Portugalija	Holandija	Finska	Danska
2-metilpropan-1-ol 78-83-1		TWA: 50 ppm		STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m <sup>3</sup>	Maksimum: 50 ppm Maksimum: 150 mg/m <sup>3</sup> koža
Hemijski naziv	Austrija	Švajcarska	Poljska	Norveška	Irska
2-metilpropan-1-ol 78-83-1	STEL: 200 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> koža	Koža Maksimum: 25 ppm Maksimum: 75 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm STEL: 225 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

##### Tehnička kontrola

Obezbediti odgovarajuću ventilaciju, posebno u zatvorenim prostorijama

##### Lične mere zaštite

##### Zaštita disajnih organa

U slučaju neadekvatne ventilacije nositi odgovarajuću opremu za disanje.

##### Zaštita za oči

Nositi zaštitne naočare ili štitnik za lice.

##### Zaštita kože ruku

Nositi odgovarajuće nepropusne rukavice.

##### Zaštita kože

Nositi rukavice od plastike ili gume, antistatičku obuću, odeću otpornu na vatru, kecelju.



## Kalif® 480 EC

Strana: 5 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

### 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

#### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

<b>Izgled</b>	
Agregatno stanje	Tečnost
Boja	Žućkasta
<b>Miris</b>	Karakterističan
<b>Prag mirisa</b>	Nema dostupnih podataka
<b>pH</b>	4–5
<b>Tačka mržnjenja/Tačka topljenja</b>	Nije primenljivo
<b>Početa tačka ključanja</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Tačka paljenja</b>	48,5 °C
<b>Brzina isparavanja</b>	Nije primenljivo
<b>Zapaljivost (čvrsto, gasovito)</b>	Nije primenljivo za tečnost
<b>Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Napon pare</b>	Nije primenljivo
<b>Gustina pare</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Relativna gustina</b>	0,97 – 1,07 g/ml (20°C)
<b>Rastvorljivost</b>	Nije primenljivo
<b>Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda</b>	Videti odeljak 12
<b>Temperatura samopaljenja</b>	400 °C
<b>Temperatura razlaganja</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Viskozitet</b>	3,8 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije eksplozivno
<b>Oksidujuća svojstva</b>	Nije oksidativno

#### 9.2. Ostali podaci

<b>Površinski napon</b>	26,9 mN/m (25 °C )
-------------------------	--------------------

### 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

#### 10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih podataka.

#### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uslovima rukovanja i skladištenja.

#### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema opasnosti od pojave opasnih reakcija prilikom preporučene upotrebe.

#### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Zaštiti od izvora paljenja, zagrevanja, varnica i otvorenog plamena.

#### 10.5. Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka

#### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema, ukoliko se proizvod primenjuje na propisan način.



## Kalif® 480 EC

Strana: 6 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

#### 11.1. Podaci o toksičnim efektima smeše

##### Akutna toksičnost

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda
Oralna LD <sub>50</sub>	300-2000 mg/kg	Pacov	OECD 423
Dermalna LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	Pacov	OECD 402
Inhalaciona LC <sub>50</sub>	> 5,15 mg/l/4h	Pacov	OECD 403
Korozivno oštećenje kože/iritacija	Nije iritativno	Zec	OECD 404
Teško oštećenje oka/iritacija oka	Uzrokuje ozbiljno oštećenje oka	Zec	OECD 405
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Nije senzibilizator kože	Miš	OECD 429

##### Mutagenost germinativnih ćelija

Klomazon: Nije klasifikovano

##### Karcinogenost

Klomazon: Nije karcinogeno

##### Toksičnost po reprodukciju

Klomazon: Ne smatra se toksičnim po reproduktivni sistem.

##### Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Klomazon: Nema dostupnih informacija

##### Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Klomazon: Nema dostupnih informacija

##### Opasnost od aspiracije

Klomazon: Nema dostupnih informacija

### 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

#### 12.1. Toksičnost

##### Toksičnost za vodene organizme

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda	Napomena
Ribe, 96 h LC <sub>50</sub>	26,1 mg/l	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203	
Rakovi, 48 h EC <sub>50</sub>	67,3 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
Alge, 72 h EC <sub>50</sub>	58,6 mg/l	<i>N. pelliculosa</i>	OECD 201	
Vodne biljke, EC <sub>50</sub>	94,4 mg/l	<i>Lemna minor</i>	OECD 221	

##### Toksičnost za kopnene organizme

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda	Napomena
Ptice, LD <sub>50</sub>	Klomazon: 2000 mg/kg	Japanska prepelica	EPA-OPPTS 850.2100	
Pčele, oralno LD <sub>50</sub>	Klomazon: 91 µg/pčeli		OECD 213 i 214	

#### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

##### Abiotička razgradljivost

	Vrednost	Metoda	Napomena
Voda, DT <sub>50</sub>	Klomazon: 66,9 dana		
Zemljište, DT <sub>50</sub>	Klomazon: 62,9-130,8 dana	SETAC 1995	20 °C

##### Biotička razgradljivost

Klomazon: Nije lako biorazgradivo



## Kalif® 480 EC

Strana: 7 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

### 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI (nastavak)

#### 12.3. Potencijal bioakumulacije

	Vrednost	Metoda	Napomena
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Klomazon: 2,49	OECD 107	32 °C, pH 7
Faktor biokoncentracije (BFC)	Klomazon: ----		Nizak

#### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Adsorpcija/desorpcija	Vrednost	Metod	Napomena
	Klomazon: 72,6-155	OECD 106	Koc

#### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Komponente ove formulacije ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju hemikalije kao PBT ili vPvB

#### 12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih informacija.

### 13. ODLAGANJE

#### 13.1. Metode tretmana otpada

Neiskorišćeni proizvod upotrebiti ponovo, kada je to moguće. Ostatake proizvoda treba smatrati posebnim opasnim otpadom. Stepem opasnosti otpada od ovog proizvoda treba da se proceni u skladu sa važećim propisima. Odlaganje otpada vršiti preko ovlašćenih firmi u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima. Kontaminirana ambalaža se mora reciklirati ili odlagati u skladu sa nacionalnim propisima za upravljanje otpadom.

Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS br.36/09, 88/10, 14/16 i 95/18), a sa ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS br.36/09 i 95/18).

### 14. PODACI O TRANSPORTU

#### Pomorski saobraćaj IMO-IMDG

14.1. UN broj	1993
14.2. UN naziv za teret u transportu	ZAPALJIVA TEČNOST, N.O.S. (Klomazon, ugljovodonici C <sub>9</sub> , aromatični)
14.3. Klasa opasnosti	3
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Zagađivač mora	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

#### Kopneni saobraćaj ADR/RID

14.1. UN broj	1993
14.2. UN naziv za teret u transportu	ZAPALJIVA TEČNOST, N.O.S. (Klomazon, ugljovodonici C <sub>9</sub> , aromatični)
14.3. Klasa opasnosti	3
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Opasnost po životnu sredinu	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	



## Kalif® 480 EC

Strana: 8 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

### 14. PODACI O TRANSPORTU (nastavak)

#### Vazdušni saobraćaj ICAO/IATA

14.1. UN broj	1993
14.2. UN naziv za teret u transportu	ZAPALJIVA TEČNOST, N.O.S. (Klomazon, ugljovodonici C <sub>9</sub> , aromatični)
14.3. Klasa opasnosti	3
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Opasnost po životnu sredinu	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

#### 14.7. Transport u rasutom stanju prema Prilogu II MARPOL 73/78 i prema IBC Code

Nije primenjivo



\*Napomena: UN3077 i UN3082 – Ovi proizvodi se mogu transportovati kao bezopasna roba pod specijalnim odredbama IMDG koda 2.10.2.7; ADR SP375 i ICAO/IATA A197 kada su pakovani pojedinačno ili je unutrašnja ambalaža do 5 L za tečnosti, odnosno do 5 kg za supstance u čvrstom agregatnom stanju.

### 15. REGULATORNI PODACI

#### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, br 100/11)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br 105/13, 52/17 i 21/19).

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nema dostupnih informacija, jer nije rađena. Sredstva za zaštitu bilja podležu drugačijem režimu procene.

### 16. OSTALI PODACI

#### Spisak skraćenica

ADR – Evropski sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba.

ADN – Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima.

CAS broj – jedinstveni identifikacioni broj neke hemijske supstance.

CLP/GHS - Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br 105/2013)

PBT – Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca

vPvB – Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca

LD<sub>50</sub> – Srednja smrtna doza

LC<sub>50</sub> – Srednja smrtna koncentracija

EC<sub>50</sub> – Srednja efikasna koncentracija

Koc – Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda





## Kalif® 480 EC

Strana: 9 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 17/09/2020  
Zamenjuje: 17/06/2014

---

### 16. OSTALI PODACI (nastavak)

#### Spisak obaveštenja o opasnosti (H) sa pripadajućim tekstom u odeljku 3

*H226 - Zapaljiva tečnost i para*  
*H302 - Štetno ako se proguta*  
*H304 - Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva*  
*H315 - Dovodi do iritacije kože*  
*H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka*  
*H335 - Može da izazove iritaciju respiratornih organa*  
*H336 - Može da izazove pospanost ili nesvesticu*  
*H411 - Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama*  
*H412 - Štetno po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama*  
*EUH 066 - Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože*

#### **Napomena za korisnike:**

Informacije koje sadrži ova lista su zasnovane na našim saznanjima na dan poslednje verzije. Korisnici moraju da potvrde pogodnost i temeljnost datih informacije u skladu sa svakom specifičnom primenom ovog proizvoda. Ovaj dokument se ne sme smatrati garancijom bilo koje specifične karakteristike ovog proizvoda. Upotreba ovog proizvoda ne podleže našoj direktnoj kontroli pa stoga korisnici moraju na osnovu svoje lične odgovornosti da se pridržavaju važećih zdravstvenih i bezbednosnih zakona i propisa. Proizvođač je oslobođen svake odgovornosti koja proistekne iz neadekvatne upotrebe.

---

Kraj dokumenta