



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

Leopard® 5 EC

Strana 1 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

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

1.1. Identifikacija hemikalije
Sinonimi

Leopard® 5 EC
AG-Q2-50-EC

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

Identifikovani način korišćenja 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

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

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd
011/ 266-11-22 i 011/ 360-84-40

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa CLP/GHS pravilnikom Opasnost od aspiracije, kat. 1 – (H304)
Teško oštećenje/ iritacija oka, kat. 2 - (H319)
Specifična toksičnost za ciljani organ- jednokratna izloženost, kat. 3 – (H336)
Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 1 – (H411)

2.2. Elementi obeležavanja

Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom

Piktogrami



Reč upozorenja

Opasnost

Obaveštenja o opasnosti (H)

H304 – Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva
H319 - Dovodi do jake iritacije oka.
H336 – Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H411 - Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

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.



Leopard® 5 EC

Strana 2 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI (nastavak)

2.2. Elementi obeležavanja

Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom

Obaveštenja o merama predostrožnosti (P)

P102 - Čuvati van domašaja dece.
P261 – Izbegavati udisanje/ prašine/ dima/ gasa/ magle/ para/ spreja.
P280 – Nositi 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 na mesto namenjeno za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada.

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

3.2. Smeša

| Naziv supstance | Sadržaj supstance u % | CAS broj | EC broj | Indeks broj | Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku | M-faktor | REACH Registracioni broj |
|--|-----------------------|-------------|-----------|-------------|---|-------------|--------------------------|
| Kvizalofop -p- etil | 4-7 | 100646-51-3 | - | - | Opasnost po vodenu životnu sredinu- akutno, kat. 1 (H400) Opasnost po vodenu životnu sredinu- hronično, kat. 1 (H410) | M010 M=1 | - |
| Aromatični ugljovodonici, C10, <1% naftalen | 81-90 | N/A | 918-811-1 | - | STOT SE, kat. 3 (H336) Opasnost od aspiracije, kat. 1 (H304) Opasnost po vodenu životnu sredinu- hronično, kat. 2 (H411) (EUH066) | | 01-2119463583-34-0005 |
| Benzensulfonska kiselina, C10-13 alkilni derivati, kalcijumova so | 3-6 | N/A | 932-231-6 | - | Korozivna iritacija kože, kat. 2 (H315) Teško oštećenje oka, kat. 1 (H318) Opasnost po vodenu životnu sredinu- hronično, kat. 3 (H412) | | 01-2119560592-37-0000 |
| 2-etilheksanol | 2-4 | 104-76-7 | 203-234-3 | - | Akutna toksičnost-inhalaciono, kat. 4 (H332) Korozivna iritacija kože, kat. 2 (H315) Iritacija oka, kat. 2 (H319) STOT SE, kat. 3 (H335) | | 01-2119487289-20 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tris(1-phenylethyl)phenyl-.omega.-hydroxy- | 2-4 | 99734-09-5 | 619-457-8 | - | Opasnost po vodenu životnu sredinu- hronično, kat. 3 (H412) | | - |
| Propan-1,2-diol | < 0,2 | 57-55-6 | 200-338-0 | - | - | | 01-2119456809-23 |

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



Leopard® 5 EC

Strana 3 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

4. MERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mera prve pomoći

| | |
|--------------------------|---|
| Opšti savet | 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! |
| Ukoliko se udahne | Eksponiranu osobu izvesti na svež vazduh. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, primenite veštačko disanje. Pozovite lekara. |
| Kontakt sa kožom | Operite kožu sa dosta vode i sapuna. Skinite kontaminiranu obuću i odeću. Konsultujte lekara ukoliko je potrebno. |
| Kontakt sa očima | Odmah isperite sa dosta vode. Uklonite kontaktna sočiva, ukoliko postoje, i nastavite ispiranje širom otvorenih očiju, u trajanju od najmanje 15 minuta. Odmah se obratite oftamologu i pokažite ovaj bezbednosni list ili etiketu. |
| Gutanje | Ne izazivati povraćanje. Isperite usta i popite dosta vode. Odmah se obratite lekaru ili centru za kontrolu trovanja. |

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi nisu poznati

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 | Koristite sredstva za gašenje požara koja odgovaraju lokalnim prilikama i okolini. |
|--|--|

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od smeše

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Posebne opasnosti | Nije poznata specifična opasnost. |
|--------------------------|-----------------------------------|

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

Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu, odelo, rukavice, zaštitna sredstva za oči/lice. Evakuisti ljude na bezbedno područje i držati ih dalje od izvora curenja.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ovu hemikaliju i njenu ambalažu odložiti na mesto za prikupljanje opasnog i posebnog otpada, u skladu sa nacionalnim propisima. Sprečiti oticanje u kanalizacionu 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

Pokupiti mehanički i odložiti u odgovarajuće kontejnere za odlaganje otpada. Sprečiti oticanje u kanalizacione odvođe.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi odeljak 8 i 13



Leopard® 5 EC

Strana 4 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom upotrebe proizvoda. Koristiti zaštitnu opremu kako je preporučeno. Ne udisati prašinu/isparenja/gas/izmaglicu. Sredstvo se može primenjivati u zatvorenim prostorijama samo ukoliko postoji lokalna ventilacija.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati isključivo u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži na suvom i dobro provetrenom mestu. Čuvati van domašaja dece. Čuvati dalje od hrane, pića i hrane za životinje.

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-etilheksanol 104-76-7 | | | | | TWA: 10ppm TWA: 54 mg/m ³ Maksimum: 10 ppm Maksimum: 54 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ |
| Propan-1,2-diol 57-55-6 | | STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | | | |
| Hemijski naziv | Austrija | Švajcarska | Poljska | Norveška | Irska |
| 2-etilheksanol 104-76-7 | Koža STEL: 100 ppm STEL 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ | STEL: 20 ppm STEL 110 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ | STEL 320 mg/m ³ TWA: 160 mg/m ³ | | |
| Propan-1,2-diol 57-55-6 | | | | TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m ³ STEL: 37,5 ppm STEL: 118,5 mg/m ³ | TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ |

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 odgovarajuću zaštitnu odeću, keclju i gumene čizme.



Leopard® 5 EC

Strana 5 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

| | |
|--|-------------------------------|
| Izgled | Tečno |
| Agregatno stanje | Bistra svetlo žuta |
| Boja | Aromatičan |
| Miris | Nema dostupnih podataka |
| Prag mirisa | 5,1 – 6,1 |
| pH | Nema dostupnih podataka |
| Tačka mržnjenja/Tačka topljenja | Nema dostupnih podataka |
| Početa tačka ključanja | Nema dostupnih podataka |
| Tačka paljenja | 62,1°C |
| Brzina isparavanja | Nije primenljivo |
| Zapaljivost (čvrsto, gasovito) | Nije primenljivo za tečnosti |
| Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti | Nema dostupnih podataka |
| Napon pare [μ Pa] | |
| Gustina pare | Nema dostupnih podataka |
| Relativna gustina | 0,86 – 0,96 |
| Rastvorljivost | |
| Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda | |
| Temperatura samopaljenja | >400 °C |
| Temperatura razlaganja | Nema dostupnih podataka |
| Viskozitet | 0,789 mm ² /s 40°C |
| Eksplozivna svojstva | Nije eksplozivno |
| Oksidujuća svojstva | Nije oksidativno |

9.2. Ostali podaci

| | |
|---------------------|------------------|
| Površinski pritisak | Nije primenljivo |
| Površinski napon | 26,9 mN/m 25°C |

10. REAKTIVNOST I STABILNOST

10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih podataka

10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uslovima.

10.3. Moćnost nastanka opasnih reakcija

Nema opasnosti od pojave opasnih reakcija.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Toplota, plamen i varnice.

10.5. Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema ih pod normalnim uslovima korišćenja



Leopard® 5 EC

Strana 6 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1. Podaci o toksičnim efektima smeše

Akutna toksičnost

| | Vrednost | Vrsta organizma | Metoda |
|---|--------------------------|-----------------|----------|
| Oralna LD ₅₀ | >2000 mg/kg | Pacov | OECD 423 |
| Dermalna LD ₅₀ | > 2000 mg/kg | Pacov | OECD 402 |
| Inhalaciona LC ₅₀ | >5,6 mg/l/4h | Pacov | OECD 403 |
| Korozivno oštećenje kože/iritacija | Nije iritativno | Zec | OECD 404 |
| Teško oštećenje oka/iritacija oka | Iritativno za oči | Zec | OECD 405 |
| Senzibilizacija respiratornih organa ili kože | Nije senzibilizator kože | Zamorče | OECD 406 |

Mutagenost germinativnih ćelija

Quizalofop-p-etil: Nije klasifikovano

Karcinogenost

Quizalofop-p-etil : Nije karcinogeno

Toksičnost po reprodukciju

Quizalofop-p-etil : Nije toksično po reproduktivni sistem

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Quizalofop-p-etil : Nema dostupnih informacija

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Quizalofop-p-etil : Nema dostupnih informacija

Opasnost od aspiracije

Quizalofop-p-etil : Nema dostupnih informacija

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Toksičnost za vodene organizme

| | Vrednost | Vrsta organizma | Metoda | Napomena |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|----------|----------|
| Ribe, 96 h LC ₅₀ | 5,6 mg/l | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 | |
| Rakovi, 48 h EC ₅₀ | 13,5 mg/l | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | |
| Alge, 72 h EC ₅₀ | 38,7 mg/l | <i>P. subcapitata</i> | OECD 201 | |
| Biljke, EC ₅₀ | 66,5 mg/l, 7 dana | <i>Lemna minor</i> | OECD 221 | |

Toksičnost za kopnene organizme

| | Vrednost | Vrsta organizma | Metoda | Napomena |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| Ptice, LD ₅₀ | Quizalofop-p-etil >2000 mg/kg | | | |
| Pčele, LD ₅₀ oralno | Quizalofop-p-etil > 94 µg/pčeli | | OECD 213, OECD 214 | |

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Abiotička razgradljivost

| | Vrednost | Metoda | Napomena |
|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| Voda, DT ₅₀ | Quizalofop-p-etil : <1 dana | OECD 308 | |
| Zemljište, DT ₅₀ | Quizalofop-p-etil : <0,5 dana | OECD 307 | |

Biotička razgradljivost Quizalofop-p-etil : /



Leopard® 5 EC

Strana 7 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

12.3. Potencijal bioakumulacije

| | Vrednost | Metoda | Napomena |
|--|--------------------------|----------|----------|
| Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda | Quizalofop-p-etil : 2,8 | OECD 107 | |
| Faktor biokoncentracije (BFC) | Quizalofop-p-etil :nizak | | |

12.4. Mobilnost u zemljištu

| Adsorpcija/desorpcija | Vrednost | Metod | Napomena |
|-----------------------|--|-------|----------|
| | Quizalofop-p-etil :nema dostupnih podataka | | |

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 | 3082 |
| 14.2. UN naziv za teret u transportu | SUPSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNOST, N.O.S. (Quizalofop-p-etil, aromatični ugljovodonici , C10, <1% naftalen) |
| 14.3. Klasa opasnosti | 9 |
| 14.4. Ambalažna grupa | III |
| 14.5. Zagađivač mora | Da |
| 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika | |

Kopneni saobraćaj ADR/RID

| | |
|--|---|
| 14.1. UN broj | 3082 |
| 14.2. UN naziv za teret u transportu | SUPSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNOST, N.O.S. (Quizalofop-p-etil, aromatični ugljovodonici , C10, <1% naftalen) |
| 14.3. Klasa opasnosti | 9 |
| 14.4. Ambalažna grupa | III |
| 14.5. Opasnost po životnu sredinu | Da |
| 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika | |



Leopard® 5 EC

Strana 8 od 9
Izmenjeno izdanje br. 3
Datum: 27/05/2019
Zamenjuje: 28/07/2015

Vazdušni saobraćaj ICAO/IATA

| | |
|--|---|
| 14.1. UN broj | 3082 |
| 14.2. UN naziv za teret u transportu | SUPSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNOST, N.O.S. (Quizalofop-p-etil, aromatični ugljovodonici , C10, <1% naftalen) |
| 14.3. Klasa opasnosti | 9 |
| 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 105/2013, 52/2017 i 21/2019).

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 - Evropskog sporazuma 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, 52/2017 i 21/2019)
EINECS – Evropski popis postojećih komercijalnih hemijskih supstanci
IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj
IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija
PBT – Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
vPvB – Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca
LD₅₀ – Srednja smrtna doza
LC₅₀ – Srednja smrtna koncentracija
EC₅₀ – Srednja efikasna koncentracija
Koc – Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda
OECD – Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
STOT – Specifična toksičnost za ciljni organ



Leopard® 5 EC

Strana 9 od 9

Izmenjeno izdanje br. 3

Datum: 27/05/2019

Zamenjuje: 28/07/2015

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

H304 – Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

H315 – izaziva iritaciju kože.

H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka.

H319 – dovodi do jake iritacije oka.

H332 – štetno ako se udiše.

H335 – može da izazove iritaciju respiratornih organa.

H336 – može da izazove pospanost i nesvesticu.

H400- Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H411 – toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H412 – štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

EUH066 – višestruko 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