

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

ODDÍL 1 – IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikátor výrobku	PANTERA QT
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Určená použití – herbicid
1.3*	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	Arysta LifeScience Czech s.r.o. Novodvorská 803/82, 142 00 Praha 4 Tel. (+420) 606 675 715 E-mail: sdsin@arysta.com
1.4*	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na Bojišti 1 120 00 Praha 2 Telefon (nepřetržitě): (+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402

ODDÍL 2 – IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1	Klasifikace látky nebo směsi Fyzikální a chemické účinky	Neklasifikován
	Účinky na lidské zdraví	Asp. Tox. 1, H304 - Repr. 1B, H360Df - Muta. 2, H341 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Sens. 1, H317
	Účinky na životní prostředí	Aquatic Chronic 2, H411

2.2 Prvky označení
Výstražný symbol


Signální slovo

Nebezpečí

Další nebezpečné látky (složky/koformulanty) obsažené v přípravku:

bílý minerální (ropný) olej; alkoholy C12-16, ethoxylované; calcium alkylbenzensulfonát v 2-ethylhexan-1-olu

H věty

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H341 Podezření na genetické poškození.
H360Df Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P věty

P201 Před použitím si obzvláště pozorně přečtěte speciální instrukce.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301+ P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+ P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

SP věty	P352 P305+ P351+ P338 P331 P391 P405 P501 SP1	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Uniklý produkt seberte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
Doplňující informace	SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukci úletu pomocí trysek zůstává ochranná vzdálenost 5 m od okraje ošetřovaného pozemku, a při 75% a 90% redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Před použitím si přečtěte příložený návod k použití. Pro profesionálního uživatele.

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

ODDÍL 3 – SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Chemický název Indexové ES číslo Registrační číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace	Koncentrace
Chizalofop-P-tefuryl (modif. ISO) 607-373-00-4 -	414-200-4	119738-06-6	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317* Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,71 %
Alkoholy C12-C18, ethoxylované - -	500-221-7	68551-12-2	Eye Dam. 1, H318	≥10 - <20 %
Bílý minerální (ropný) olej - -	232-455-8	8042-47-5	Asp. Tox. 1, H304	≥30 - ≤50 %
2-Ethylhexanol - -	203-234-3	104-76-7	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	≥1 - <10 %



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Calcium alkybenzensulfonát	247-557-8	26264-06-2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	≥1 - <5 %
----------------------------	-----------	------------	---	-----------

*doklasifikováno na základě výsledků studií

ODDÍL 4 – POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci Všeobecné pokyny

VŽDY při požití, projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (bezvědomí nebo sníženém vnímání, nevolnost; slzení, zarudnutí, pálení očí; alergická kožní reakce, apod.), nebo v případě pochybností urychleně kontaktujte lékaře.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci

Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte mu tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí

Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Vyplachujte oči při široce rozevřených víčkách velkým množstvím vlažné čisté tekoucí vody alespoň 15 minut a současně odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití

NIKDY nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou (pouze je-li postižený při vědomí). OKAMŽITĚ vyhledejte lékařskou pomoc

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Symptomy mohou být zpožděny
Dráždivé účinky, alergické reakce.

Účinky

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Způsobuje vážné poškození očí.
Podezření na genetické poškození.
Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Symptomatické ošetření

ODDÍL 5 – OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva
Nevhodná hasiva

Hasební pěna, hasební prášek, jemné zamlžování vodou, CO₂
Silný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající

Při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

- 5.3 z látky nebo směsi
Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje. Kontaminovaná voda nesmí uniknout z požářiště do okolí, proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.

ODDÍL 6 – OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Použijte osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží a očima, vdechování a kontaminaci s potřísněným oděvem. Dodržujte všechna ochranná a bezpečnostní opatření při odstraňování rozlitého přípravku. Zamezte přístupu zvířatům a nechráněným osobám do zamořeného prostoru. Zamezte styku s látkami, které unikly z obalů a s kontaminovanými plochami. Zamezte nadýchání par. Při asanaci nejezte, nepijte a nekuřte. Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.2
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí
Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo vodních toků. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
Při velkém úniku uniklý přípravek odčerpát do čistých nádob (dle množství), zbytek zasypat vhodným absorpčním materiálem (např. univerzálním sorbentem, pískem, zeminou), potom sebrat do vhodných nádob a odstranit podle oddílu 13. Zbytky spláchnout vodou a zachytit pro zneškodnění jako odpad. Pokud je přípravek rozlity na půdu, seškrabat cca 5 cm vrstvu, potom sebrat do vhodných nádob a odstranit podle oddílu 13. Malý únik posypat sorbentem, sebrat a odstranit jako u velkého úniku. Je-li poškozen obal, přečerpát obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označit.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly
Oddíl 7 – Zacházení a skladování
Oddíl 8 – Omezování expozice / osobní ochranné prostředky
Oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování

ODDÍL 7 – ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení
Používejte podle doporučení/návodu na použití. Vyvarujte se kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nevdechujte páry/aerosol. Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Respektujte expoziční limity.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 °C až +30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití
Pantera QT je určena pro použití jako selektivní herbicid. Obsluha, která může přijít do styku s přípravkem, by měla používat ochranné



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

prostředky uvedené v oddíle 8.2

ODDÍL 8 – OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1* Kontrolní parametry
Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů (mg/m³):

Látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P
bílý minerální (ropný) olej	8042-47-5	5	10

Sledovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění a plnit povinnosti v něm obsažené.

- 8.2* Omezování expozice
Omezování expozice pracovníků

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte přístupu nepovolaných osob a dětí do pracovní oblasti. Zamezte narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace.

Po skončení pracovní operace spojené s rizikem potřísnění (např. přípravě aplikační kapaliny / postřikové jíchy) je třeba:

- 1) sundat pracovní/ochrannou obuv a opláchnout ji a očistit;
- 2) sundat jednorázový ochranný oděv, nelze jej znova použít, a předat jej k likvidaci (jako nebezpečný odpad)
- 3) opláchnout /očistit ochranné rukavice a až poté je sundat.

Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až za dva dny po aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Znečištěný pracovní oděv nebo OOPP neodnášejte z pracoviště. Zaměstnavatel musí zajistit jejich vyčištění nebo likvidaci. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Zvláštní bezpečnostní opatření s cílem chránit zdraví místních obyvatel:

- Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od oblastí využívaných širokou veřejností s cílem chránit zdraví místních obyvatel je 20 metrů.
- Povinnost informovat před použitím přípravku sousedy, kteří by mohli být vystaveni úletu aplikační kapaliny a kteří požádali o to, aby byli informováni.

Ochranná opatření a osobní ochranné prostředky

Osoba, která provádí vlastní aplikaci přípravku, MUSÍ být během aplikace v uzavřené kabině (se systémy klimatizace a filtrace vzduchu), v tomto případě se OOPP nevyžadují. Musí však být přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení. Přípravek NELZE aplikovat ručně (zádovým či ručním postřikovačem).

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje	ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166
Ochrana těla	jednorázový ochranný oděv (typ 3) ochrana před proudem kapaliny podle ČSN EN 14605 + A1
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP	Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Omezování expozice životního prostředí

Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace, viz také oddíl 6.

ODDÍL 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled	Žlutá kapalina aromatického zápachu
	Zápach	Aromatický
	Hodnota pH	5,8; při 1 % (23,5 °C)
	Bod varu / rozmezí bodu varu	Nestanoveno
	Bod vzplanutí	85 - 89 °C
	Hořlavost	Nestanoveno
	Meze výbušnosti	Není výbušný
	Oxidační vlastnosti	Neoxiduje
	Tenze par při 20 °C	Nestanoveno
	Relativní hustota při 20 °C	0,915 g/ml
	Rozpustnost ve vodě při 20 °C	Vzniká emulze
	Rozpustnost v organických rozpouštědlech	Nestanoveno
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoveno
	Viskozita	6,8 mm ² /s (kinematická)
	Hustota par	Nestanoveno
	Rychlost odpařování	Nestanoveno
9.2	Další informace	
	Teplota samovznícení	Nestanoveno
	Povrchové napětí	29,2 mN/m (1 %, 20 °C); 28,2 mN/m (1 %, 25 °C)

ODDÍL 10 - STÁLOST A REAKTIVITA

10.1	Reaktivita	Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
10.2	Chemická stabilita	Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Viz oddíl 10.1
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	Teploty nad 30 °C, jiskry, otevřený plamen, zmrznutí, přímý sluneční svit



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

- 10.5 Neslučitelné materiály Není známo.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu Při spalování vznikají škodlivé a toxické dýmy.

ODDÍL 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1 Informace o toxikologických účincích
- Akutní orální toxicita
LD₅₀ orálně (potkan) > 2000 mg/kg (směs) **
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
1.012 mg/kg (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka - Acute Tox. 4, H302
- Akutní toxicita dermální
LD₅₀ dermálně (potkan/králík) > 4000 mg/kg (směs) **
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
> 2000 mg/kg (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
- Akutní toxicita inhalační
LC₅₀ inhalačně (potkan) > 5,3 mg/l/4hod (směs) **
Obsahuje látky Acute Tox. 4, H332 v množství < 1,6 %hmot
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
> 3,9 mg/l/4hod (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
- Žíravost/dráždivost pro kůži
(králík) Slabě dráždí (směs) **
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Nedráždí (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
- Vážné poškození/podráždění
očí (králík) Data nejsou k dispozici (směs)
Obsahuje látky Eye Dam. 1, H318 v množství cca 14,5 %hmot
Klasifikace pro člověka – Eye Dam. 1, H318
Velmi slabě dráždí, nedosahuje limitu klasifikace (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
- Senzibilizace dýchacích cest/
kůže (morče) Senzibilizuje kůži (směs)**
Obsahuje látku Skin Sens. 1, H317 v množství 4,7 %hmot
Klasifikace pro člověka – Skin Sens. 1, H317
Senzibilizuje kůži (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka - Skin Sens. 1, H317
- Senzibilizace dýchacích cest nezjištěna (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
- Karcinogenita Data nejsou k dispozici (směs)
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Nevykazuje známky karcinogenity (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka – neklasifikován
- Toxicita pro reprodukci Data nejsou k dispozici (směs)
Obsahuje látku Repr. 1B, H361Df v množství 4,7 %hmot při c ≥ 0,3 %
Klasifikace pro člověka – Repr. 1B, H360Df
Zvýšený počet malformací při maternálních toxických dávkách, post
implantační ztráta, snížený počet živých fetů (Chizalofof-P-tefuryl)
Klasifikace pro člověka – Repr. 1B, H360Df
- Mutagenita v zárodečných Data nejsou k dispozici (směs)



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

buňkách	Obsahuje látku Muta. 2, H341 v množství 4,7 %hmot při c > 1 % Klasifikace pro člověka – Muta. 2, H341 Vykazuje známky mutagenity (Chizalofop-P-tefuryl) Klasifikace pro člověka – Muta. 2, H341
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Klasifikace pro člověka – neklasifikován (směs)
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Klasifikace pro člověka – neklasifikován (směs) Vliv na varlata (aspermie, možný vznik nádorů z Leydig. buněk) (Chizalofop-P-tefuryl) Klasifikace pro člověka - STOT RE 2, H373
Nebezpečnost při vdechnutí	Data nejsou k dispozici (směs) Obsahuje koformulant Asp. Tox. 1, H304 v množství cca 40 %hmot Klasifikace pro člověka – Asp. Tox. 1, H304

** data nejsou k dispozici (směs) - klasifikace podle podobné směsi (65 % shodné složení, 35 % neklasifikovaných koformulantů)

ODDÍL 12 – EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

Data nejsou k dispozici (směs)
LC₅₀ (96 hod) Pstruh duhový = 0,51 mg/l(chizalofop-P-tefuryl)
LC₅₀ (96 hod) Slunečnice pestrá = 0,23 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)

NOEC pstruh duhový = 0,16 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)
NOEC slunečnice pestrá = 0,14 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)

Data nejsou k dispozici (směs)
EC₅₀ (48 hod) Dafnie > 1,5 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)

NOEC Dafnie = 1,5 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)

Data nejsou k dispozici (směs)
ErC₅₀ (120 hod) zelená řasa > 1,9 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)
ErC₅₀ (72 hod) Sladkovodní rozsvivky = 1,3 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)
EC₅₀ (14 dní) Okřehek hrbatý = 2,1 mg/l (chizalofop-P-tefuryl)

M-faktor (Akutní toxicita pro vodní prostředí): 1

Toxicita pro ptáky

Nestanoveno

Toxicita pro včely

Nestanoveno

Toxicita pro půdní mikro a makroorganismy

Nestanoveno

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Calcium alkylbenzensulfonát: látka snadno biologicky odbouratelná
Kinetický test:
28 dní: 73 %
Informace založena na údajích o podobných látkách

2-ethylhexan-1-ol:

Aerobní test / kal aktivovaný / koncentrace 3,16 mg/l
Biologické odbourávání: 55 %
Doba expozice: 17 dní



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Aerobní test / kal aktivovaný / koncentrace 249 mg/l

Biologické odbourávání: 97 %

Doba expozice: 7 dní

Kinetický test:

1 den: 23 % / 2 dny: 36 % / 5 dní: 96 % / 7 dní: 97 %

Biologická spotřeba kyslíku (BSK): 767 mg/g (inkubace 5 dní)

Biologická spotřeba kyslíku (BSK): 2080 mg/g (inkubace 20 dní)

12.3 Bioakumulační potenciál

Chizalofop-P-tefuryl:

Log Pow = 4,32

2-ethylhexan-1-ol:

Log Pow = 3,1

Calcium alkylbenzensulfonát:

BCF (21 dní) slunečnice pestrá = 104 mg/l

12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou dostupná

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nelze vyloučit ohrožení životního prostředí při neodborně prováděné manipulaci nebo likvidaci.

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

ODDÍL 13 – POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků a nepoužitého produktu: likvidujte v souladu s místní a národní právní úpravou spálením ve vhodné schválené spalovně. Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně nevyplachovaného obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředte vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.

Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům!
Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Číslo katalogu odpadů: 020108

ODDÍL 14 – INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Přepavní klasifikace	Pozemní doprava RID/ADR	Vodní doprava IMDG	Letecká doprava ICAO/IATA
----------------------	----------------------------	-----------------------	------------------------------



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

14.1	UN číslo	3082	3082	3082
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Quivalofop-P-tefuryl)		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	9	9	9
14.4	Obalová skupina	III	III	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano	Ano, látka znečišťující moře	Ano
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	274, 335, 375, 601	247, 335	A97, A158
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se

ODDÍL 15 – INFORMACE O PŘEDPISECH

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek... v platném znění (= nařízení REACH)
 - Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí... v platném znění (= nařízení CLP)
 - Nařízení (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh... v platném znění
 - Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravku na ochranu rostlin, v platném znění
 - Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek v platném znění
 - Nařízení (EU) č. 545/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na údaje o přípravcích na ochranu rostlin
 - Prováděcí nařízení (EU) 2015/408, o provádění čl. 80 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o sestavení seznamu látek, které se mají nahradit
 - Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a označování nebezpečných chemických směsí
 - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
- Není vyžadováno pro přípravky na ochranu rostlin

ODDÍL 16 - DALŠÍ INFORMACE

Seznam standardních vět o nebezpečnosti a zkratk uvedených v oddílech 2.1 a 3.2:

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H341	Podezření na genetické poškození.
H360Df	Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální, inhalační), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 3
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3

Další zkratky:

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BSK	Biologická spotřeba kyslíku
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení....
EC50	Střední účinná koncentrace
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace civilního letectví
IMDG	Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží
LC50	Střední smrtelná koncentrace
LD50	Střední smrtelná dávka
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním ovzduší
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit chemické látky
REACH	Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek...
RID	Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Pokyny pro školení

Vysvětlit stručně a výstižně jednotlivé kapitoly bezpečnostního listu.

Doporučená omezení použití

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy, pro mladistvé a všechny neprofesionální uživatele. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Další informace

Pro profesionální použití!

Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:



ALS CZ PANTERA QT cz

Datum vyhotovení: 5-10-2015

Datum revize: 8-3-2018

Nahrazuje verzi z : 24-1-2017

PANTERA QT

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu výrobce a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Revidované části jsou označeny symbolem (*).