

# Bezpečnostní list: GOBI

Vypracováno dle: Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 1. 3. 2014 Datum revize: 13. 1. 2023 verze č.: 2.4

Vytisknuto: 13. 1. 2023 8:57:24

Nahrazuje verzi z: 17. 8. 2020

---

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

---

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název směsi: GOBI

Název : Quizalofop-P-Ethyl 5% EC

Kód výrobku : SHA 2700 A

Evidenční číslo: 4814-2

UFI: F4N6-US1R-V702-16HP

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití: Kategorie hlavního použití : herbicid

1.2.2. Nedoporučené použití: Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (distributor):

Agro Aliance s.r.o.

V Zálesí 304

252 26 Třebotov, ČR

Telefon: 257 830 138; fax: 257 830 139

Email osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@agroaliance.sk

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Při ohrožení života a zdraví v ČR:

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS).

Klinika pracovního lékařství VFN a 1.LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

telefonní číslo - nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 (jazyk telefonické služby: čeština)

---

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

---

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Vážné poškození očí, kategorie 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Nebezpečnost pro vodní prostředí, akutní toxicita 1 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Nebezpečnost pro vodní prostředí, chronická toxicita 1 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.1.2 Další informace:

Plná znění standardních pokynů o nebezpečnosti (tzv. H vět) jsou uvedena v oddíle 16

### 2.2. Prvky označení

**Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:**



(GHS05)



(GHS07)



(GHS08)



(GHS09)

Signální slovo: NEBEZPEČÍ

Standardní věty o nebezpečnosti:

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle, obličejový štít

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě

Doplňující standardní věty o nebezpečnosti:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Komponent(y) určující nebezpečí pro označování: uhlovodíky, C9, aromatické; kyselina benzénsulfónová, C10-13-alkyl deriváty, vápenaté soli; kalcium-bis(dodecylbenzénsulfonát); butan-1-ol, n-butanol; benzinové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, aromatická frakcia

### 2.3 Další nebezpečnost

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění;

SP1 Neznečišťujte vody směsí nebo jejím obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Směs nevyžaduje specifická označení z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, a půdních mikroorganismů.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Látky:

neuvádí se

### 3.2. Směsi:

název látky:	obsah v hmotnostních %	Identifikační čísla:	
		CAS ES indexové registrační	Klasifikace komponent Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
quizalofop-P-ethyl	5,3	100646-51-3	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

600-119-3  
Indexové č. -  
REGISTRAČNÍ č.: -

Klasifikace na základě hodnocení nebezpečných vlastností podle dostupných informací.

Uhlovodíky, C9, aromatické	> 70	CAS č. -	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
----------------------------	------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

918-668-5  
Indexové č. -  
REGISTRAČNÍ č.: -

Klasifikace na základě hodnocení nebezpečných vlastností podle dostupných informací.

REACH-č.: 01-2119455851-35

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkyl derivs., vápenaté soli	1 - 5	CAS č. -	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
------------------------------------------------------------------	-------	----------	--------------------------------------------------------------------

932-231-6  
Indexové č. -  
REGISTRAČNÍ č.: -

Klasifikace na základě hodnocení nebezpečných vlastností podle dostupných informací.

REACH-č.: 01-2119560592-37

butan-1-ol n-butanol	0 - 5	71-36-3	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336
-------------------------	-------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

200-751-6  
603-004-00-6  
REGISTRAČNÍ č.: -

Harmonizovaná klasifikace podle přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

REACH-č.: 01-2119484630-38

Pro plné znění standardních pokynů o nebezpečnosti: viz ODDÍL 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se závažné celkové zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto štítku/etikety/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám,

zabraňte vdechnutí zvratků. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

#### **4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### **4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Žádné specifické antidotum. Ošetřujte dle příznaků.

### **ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

---

#### **5.1. Hasiva**

Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

#### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty: Oxid uhličitý. Oxid uhelnatý. Oxidy dusíku. Mohou se z něj uvolňovat hořlavé plyny.

#### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Opatření pro hašení požáru : Může být nezbytné použít vhodný dýchací přístroj.

Ochrana při hašení požáru : Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

Další informace : Zabraňte kontaminaci povrchových vod materiálem.

### **ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

---

#### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky:

Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a ochranné pomůcky na oči nebo obličej. Rukavice odolné vůči chemikáliím (podle ČSN EN 374 nebo podobné normy). EC EN 166 "3". Používejte ochranné pomůcky na oči. Osobní ochranné pomůcky. EN ISO 20345.

Plány pro případ nouze: Odved'te pracovníky na bezpečné místo.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky: Používejte vhodné ochranné pomůcky na ruce, tělo a hlavu.

#### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Nebezpečí znečištění pitné vody, jestliže se výrobek dostane do půdy. Zabraňte pronikání vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků. Jestliže

kapalina pronikne do odpadní vody nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

#### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Pro zabránění : Označte nádobu a umístěte k ní varování, aby se zabránilo veškerému kontaktu.

Způsoby čištění : Nechte vstřebat do inertního absorbentu (např. písku, pilin, univerzálního pojiva nebo silikagelu). Rozlitý výrobek ihned vyčistěte. Zasažené místo opláchněte velkým množstvím vody.

#### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Odkaz na jiné oddíly (8, 13).

### **ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

---

#### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Další rizika v případě zpracování :

Zabraňte pronikání vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Opatření pro bezpečné zacházení :

Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. V prostorách, kde se výrobek používá, nejzte, nepijte ani nekuřte. Než

opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s mýdlem. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Po manipulaci s výrobkem vyperte oblečení a omyjte zařízení.

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření : Zajistěte dostatečné větrání, zejména v omezených prostorech. Skladujte uzamčené. Skladovací podmínky : Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Chraňte před slunečním zářením.

Skladovací teplota : + 5°C až + 30°C

Obalové materiály : Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě odděleně od hořlavých materiálů.

## 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

## 8.1. Kontrolní parametry:

**BUTAN-1-OL** CAS č.: 71-36-3 ES č.: 200-751-6  
**N-BUTANOL**

**Přípustné expoziční limity PEL nebo hodnoty nejvyšší přípustné koncentrace NPK-P stanoveny nařízením vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů.**

přípustný expoziční limit (PEL) (mg.m-3) 300

nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P) (mg.m-3) 600

Poznámka: Faktor přepočtu na ppm: 0.330. Poznámka I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

### Odvozené úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

pracovníci	dermální	chronické účinky systémové	nízke riziko (ECHA)
pracovníci	inhalační	chronické účinky místní	310 mg/m <sup>3</sup> v (ECHA)
pracovníci	inhalační	chronické účinky systémové	nízke riziko (ECHA)
spotřebitelé	dermální	chronické účinky systémové	3.125 mg/kg bw/day (ECHA)
spotřebitelé	inhalační	chronické účinky místní	5.357 mg/m <sup>3</sup> (ECHA)
spotřebitelé	inhalační	chronické účinky systémové	55.357 mg/m <sup>3</sup> (ECHA)

### Odhady koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Čistírna odpadních vod	2.476 g/L (ECHA)
Mořská voda	8.2 µg/L (ECHA)
Mořské sedimenty	32.4 µg/kg sediment dw (ECHA)
Půda (zemědělská)	16.6 µg/kg soil dw (ECHA)
Sladkovodní prostředí	1.562 mg/kg bw/day (ECHA)
Sladkovodní sedimenty	324 µg/kg sediment dw (ECHA)

**KYSELINA BENZENSULFONOVÁ, C10-13-ALKYL DERIVS.,** CAS č.: ES č.: 932-231-6  
**VÁPENATÉ SOLI**

**Pro tuto látku nebyli nařízením vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů stanoveny přípustné expoziční limity PEL nebo hodnoty nejvyšší přípustné koncentrace NPK-P**

Expoziční limit ani přípustná koncentrace nebyli stanoveny.

**Odvozené úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

pracovníci	dermální	chronické účinky systémové	1.7 mg/kg bw/day (ECHA)
spotřebitelé	dermální	chronické účinky systémové	85 mg/kg bw/day (ECHA)
spotřebitelé	perorální	akutní účinky systémové	89 mg/kg bw/day (ECHA)

**Odhady koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**

Čistírna odpadních vod	3 mg/L (ECHA)
Mořská voda	2.3 µg/L (ECHA)
Mořské sedimenty	17.4 µg/kg sediment dw (ECHA)
Přerušované uvolňování (sladkovodní)	10 µg/L (ECHA)
Půda (zemědělská)	620 µg/kg soil dw (ECHA)
Sladkovodní prostředí	23 µg/L (ECHA)
Sladkovodní sedimenty	174 µg/kg sediment dw (ECHA)

**QUIZALOFOP-P-ETHYL**

CAS č.: 100646-51-3 ES č.: 600-119-3

**Pro tuto látku nebyli nařízením vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů stanoveny přípustné expoziční limity PEL nebo hodnoty nejvyšší přípustné koncentrace NPK-P**

Expoziční limit ani přípustná koncentrace nebyli stanoveny.

**Pro tuto látku/složku nebyli stanoveny hodnoty DNEL (odvozené úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům).**

data nejsou k dispozici (ECHA)

**Pro tuto látku/složku nebyly stanoveny hodnoty PNEC (odhady koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům).**

data nejsou k dispozici (ECHA)

**UHLOVODÍKY, C9, AROMATICKÉ**

CAS č.:

ES č.: 918-668-5

**Pro tuto látku nebyli nařízením vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů stanoveny přípustné expoziční limity PEL nebo hodnoty nejvyšší přípustné koncentrace NPK-P**

Expoziční limit ani přípustná koncentrace nebyli stanoveny.

**Odvozené úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

pracovníci	dermální	chronické účinky systémové	25 mg/kg bw/day (ECHA)
pracovníci	inhalační	chronické účinky systémové	150 mg/m <sup>3</sup> (ECHA)
spotřebitelé	dermální	chronické účinky systémové	11 mg/kg bw/day (ECHA)
spotřebitelé	inhalační	chronické účinky systémové	32 mg/m <sup>3</sup> (ECHA)
spotřebitelé	perorální	chronické účinky systémové	11 mg/kg bw/day (ECHA)

**Pro tuto látku/složku nebyly stanoveny hodnoty PNEC (odhady koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům).**

data nejsou k dispozici

(ECHA)

## **8.2. Omezování expozice:**

### **8.2.1. Vhodné technické kontroly:**

Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. Očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/ čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postříku nepoužívejte kontaktní čočky.

### **8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

#### **8.2.2.1.a) ochrana očí a obličeje**

bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

#### **8.2.2.1.b) ochrana kůže i) ochrana rukou**

gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

#### **8.2.2.1.b) ochrana kůže ii) jiná ochrana**

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

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).

#### **8.2.2.1.c) ochrana dýchacích cest**

není nutná

#### **8.2.2.1.d) tepelné nebezpečí**

nerelevantné

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

### **8.2.3. Omezování expozice životního prostředí:**

Zabraňte pronikání vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků. Jestliže kapalina pronikne do odpadní vody nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

## **ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### **9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

skupenství	kapalina
barva	žlutá
zápach	silný

bod tání / bod tuhnutí	Nejsou dostupné žádné údaje
bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nejsou dostupné žádné údaje
hořlavost	Nejsou dostupné žádné údaje
dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Nejsou dostupné žádné údaje
bod vzplanutí	61 °C
teplota samovznícení	447 °C
teplota rozkladu	Nejsou dostupné žádné údaje
pH	5.41
kinematická viskozita	1.9 - 2.3 mPa.s (40°C) (dynamická)
rozpustnost	Nejsou dostupné žádné údaje
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nejsou dostupné žádné údaje
tlak páry	Nejsou dostupné žádné údaje
hustota a/nebo relativní hustota	0.942 kg/l
relativní hustota páry:	Nejsou dostupné žádné údaje
charakteristiky částic:	Nejsou dostupné žádné údaje

## 9.2. Další informace

jiné informace výrobce neuvádí

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

---

### 10.1. Reaktivita:

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.2. Chemická stabilita:

Je-li s výrobkem nakládáno a je-li skladován v běžných podmínkách, je stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

### 10.5. Neslučitelné materiály:

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

dým. Oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíku.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:

#### Akutní toxicita (orální)

GOBI



potkan

LD50> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti

metoda OECD 423

### **Akutní toxicita (dermální)**

GOBI

potkan

LD50> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti

metoda OECD 402

### **Akutní toxicita (inhalační)**

GOBI

potkan

4 h

LC50> 6 mg/l

metoda OECD

403

### **Žíravost/dráždivost pro kůži**

GOBI

neklasifikováno

### **Vážné poškození očí/podráždění očí**

GOBI

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí

### **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže**

GOBI

neklasifikováno

### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

GOBI

neklasifikováno

### **Karcinogenita**

GOBI

neklasifikováno

### **Toxicita pro reprodukci**

GOBI

neklasifikováno

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

GOBI

STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

GOBI

neklasifikováno

### **Nebezpečnost při vdechnutí**

GOBI

Asp. Tox. 1 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti:

### 11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

náhodné požití, nadýchání aerosolu při aplikaci, kontakt kůží, kontakt očima

### 11.2.2. Další informace:

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 12.1. Toxicita

#### GOBI

##### Ryby

LC50 6,9 mg/l

96 h

Oncorhynchus mykiss

##### Vodní bezobratlí

EC50 0,38 mg/l

48 h

Daphnia magna

##### Řasy

EC50 8 mg/l

72 h

Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae)

Aquatic Acute 1 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

Aquatic Chronic 1 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### quizalofop-P-ethyl (100646-51-3)

##### Ryby

LC50 0,21 mg/l

##### Vodní bezobratlí

EC50 0,29 mg/l

##### Řasy

ErC50 0,021 mg/l

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### quizalofop-P-ethyl (100646-51-3)

Není snadno biologicky odbouratelný

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### quizalofop-P-ethyl (100646-51-3)

BCF - Ryby = 380

Faktor biokoncentrace (BCF REACH)

log Po/w 4.61 (23°C)

nebylo stanoveno

### 12.4. Mobilita v půdě

#### GOBI

Povrchové napätie 30,6 N/m

#### quizalofop-P-ethyl (100646-51-3)

Mobilita v půdě nízká mobilita

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za perzistentní, hromadící se v organismu nebo toxickou (PBT).

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Nejsou k dispozici.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

---

#### 13.1. Metody nakládání s odpady:

Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy.

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

---



#### ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

14.1. UN číslo nebo ID číslo: 3082

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Látka ohrožující životní prostředí, kapalná j.n.(obsahuje: quizalofop-P-ethyl, Hydrocarbons, C9, aromatics, Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts, benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, aromatická frakcia;)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 9

14.4. Obalová skupina: III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nebezpečný pro životní prostředí : Ano

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Klasifikační kódy (ADR) : M6

Zvláštní předpis (ADR) : 274, 335, 601

Omezená množství (ADR) : 5l

Vyňaté množství (ADR) : E1

Pokyny pro balení (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR) : PP1

Ustanovení pro společné balení (ADR) : MP19

Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR): T4

Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR): TP1, TP29

Kód cisterny (ADR): LGBV

Vozidlo pro přepravu cisteren : AT

Přepavní kategorie (ADR) : 3

Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (ADR) : V12

Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku,

vykládku a manipulaci (ADR): CV13  
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) : 90  
Kód omezení vjezdu do tunelu (ADR) : E

#### **14. 7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:**

### **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

---

#### **15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Nejdůležitější předpisy Společenství a další předpisy ES, které souvisejí s údaji v bezpečnostním listu:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění (= nařízení REACH)
- Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění (=nařízení CLP), v platném znění,
- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), v platném znění,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění,

Nejdůležitější předpisy související s ochranu životního prostředí související s chemickými látkami a směsmi, které se týkají posuzované (ho) látky / směsi:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Předpisy omezující práci těhotných žen, kojících matek a mladistvých

- vyhláška č. 180/2015 Sb. o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích), ve platném znění,

Předpisy související s přípravky na ochranu rostlin:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění
- zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

#### **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:**

Dodavatel u této látky/směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

### **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

---

V porovnání s předchozí verzí byli revidováni tyto části bezpečnostního listu:

Oddíl č.: 1, 8, 11, 12.

Verze 2.1 z 21. 7. 2017: první změna vyžadující poskytnutí aktualizace podle čl. 31 odst. 9 předchozím příjemcům.

Verze 2.2 z 14. 8. 2020: druhá změna, která nevyžaduje aktualizaci a opětovné vydání pro předchozí příjemce.

Verze 2.3 z 17. 8. 2020: druhá změna, která nevyžaduje aktualizaci a opětovné vydání pro předchozí příjemce.

Verze 2.4 z 13. 1. 2023: třetí změna, která nevyžaduje aktualizaci a opětovné vydání pro předchozí příjemce.

Vysvětlení zkratk použitých v bezpečnostním listu: .

% hmot. - procento hmotnosti

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

BCF - Bioakumulační faktor

CLP - klasifikace, označení a balení nařízení (ES) 1272/2008

ČSN EN - Česká státní norma vypracována na základě Evropské normy

EC50 - střední účinná koncentrace

ErC50 - Koncentrace, při níž je pozorována 50% inhibice rychlosti růstu

ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví

IMDG - mezinárodní námořní zákon o přepravě nebezpečných věcí

LC50 - střední letální koncentrace (Medián smrtelné dávky: koncentrace chemické látky způsobující po jejím podání v daných podmínkách smrt 50% zkoumaných organismů vypočtená statisticky na základě experimentálních údajů)

LD50 - střední letální dávka (dávka chemické látky vypočítaná v miligramech na kilogram tělesné hmotnosti, potřebná k usmrcení 50% zkoumané populace)

NPK-P - Nejvyšší přípustná koncentrace

PEL - přípustné expoziční limity

RID - pořádek pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

Použitá literatura a zdroje údajů:

Bezpečnostní list od společnosti Sharda Cropchem Ltd. ze dne: 9.1.2015, revize: 6. 3. 2018 verze: 2.1 .

Strategie udržitelného rozvoje EU (příloha II k nařízení REACH)

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku

Seznam kódů tříd a kategorií nebezpečnosti, standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení, jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 uvedeno: .

Flam. Liq. 3 - Hořlavá kapalina kategorie 3

Acute. Tox. 4 - Akutní toxicita kategorie 4

Skin Irrit. 2 - Dráždivost pro kůži kategorie 2

Eye Dam. 1 - Vážné poškození očí kategorie 1

STOT SE 3 - Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 3

Asp. Tox. 1 - Nebezpečná při vdechnutí kategorie 1

Aquatic Acute 1 - Nebezpečná pro vodní prostředí kategorie akutní toxicita 1

Aquatic Chronic 1 - Nebezpečná pro vodní prostředí kategorie chronická toxicita 1

Aquatic Chronic 2 - Nebezpečná pro vodní prostředí kategorie chronická toxicita 2

Aquatic Chronic 3 - Nebezpečná pro vodní prostředí kategorie chronická toxicita 3

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 - Dráždí kůži.

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

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.

Pokyny týkající se školení určených pro pracovníky zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí:  
Objasnit jednotlivé položky bezpečnostního listu.

KONEC