



## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 1/8

<b>ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	<b>Glyfo Klasik Strong</b>
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	<b>herbicid přípravek na ochranu rostlin/pro neprofesionální použití</b>
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
Identifikace výrobce/dodavatele bezpečnostního listu Sídlo:	Barclay Chemicals Manufacturing (R&D) Ltd. Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irsko
Telefon/Fax: Email:	00 353 1 8112900, 00 353 1 822 4678 info@barclay.ie
Identifikace dovozce/distributora (v ČR), Sídlo: Telefon/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 261 090 281/261 090 280/www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 <b>Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402</b>

<b>ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	
<b>Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008:</b> Aquatic Chronic 2, H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
<b>2.2. Prvky označení</b>	
<b>Označení podle nařízení (EU) 1272/2008:</b>	
Výstražný symbol nebezpečnosti	
Signální slovo	Nevyžaduje se
Standardní věta/věty nebezpečnosti	H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin	EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>	
Směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII Směs neobsahuje látky PBT/vPvB >0,1% hodnocené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH	

<b>ODDÍL 3. Složení/Informace o složkách</b>	
<b>3.1. Látky</b>	
Nevztahuje se	



## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 2/8

<b>3.2. Směsi</b>			
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě rozpustného koncentráту (SL) a obsahuje tyto nebezpečné látky:			
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS Číslo ES Indexové č. Registrační číslo REACH	Klasifikace
glyfosát ve formě isopropylaminové soli	>= 50% < 70%	38641-94-0 254-056-8	Aquatic Chronic 2; H411
poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alfa.- fosfono-. omega, - butoxy, isopropylaminová sůl	>= 1% < 5%	431040-31-2 --- ---	Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318
(2-hydroxypropyl)amoniumfosfát	>= 1% < 5%	67952-32-3 267-885-5 ---	Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H312 (ATE=1100 mg/kg tělesné hmotnosti) Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
alkoholy, C8-10, ethoxylované	>= 1% < 5%	71060-57-6 --- ---	Acute Tox. 4 - H302 (ATE=500 mg/kg tělesné hmotnosti) Eye Dam. 1 - H318
2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethan-1-ol	>= 1% < 5%	143-22-6 205-592-6 603-183-00-0 ---	Eye Dam. 1; H318

Vysvětlení použitých zkratk a texty standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedena v oddíle 16.

<b>ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1. Popis první pomoci</b>	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
Po vdechnutí	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.
Po styku s kůží	Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.
Po zasažení očí	Vyplachujte oči velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Po požití	Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.
Ochrana osoby poskytující první pomoc	---
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	
Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení při požití, mírné podráždění kůže při styku s kůží nebo mírné podráždění očí při styku s očima.	
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	
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	

<b>ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru</b>	
<b>5.1. Hasiva</b>	



## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 3/8

Vhodná hasiva	CO <sub>2</sub> , prášek, alkoholu odolná pěna, eventuálně písek nebo zemina. Vodu použít jen ve formě jemného zamlžování a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních a povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.
Nevhodná hasiva	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	
Nejsou známy	
<b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>	
Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.	

<b>ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku</b>
<b>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>
Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně mimo dosah výparů. Evakuujte zasaženou oblast a uzavřete dopravu. Zabraňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary.
<b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</b>
Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nezpevněný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.
<b>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>
Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina a pod). Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístit také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy. Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.
<b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>
Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8. Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.

<b>ODDÍL 7. Zacházení a skladování</b>
<b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b>
Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny. Manipulujte s přípravky jen v řádně odvětraných místnostech. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly. Při přípravě postřiku a při aplikaci použijte osobní ochranné pracovní prostředky k minimalizaci osobní expozice. (viz oddíl. 8.)
<b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy. Uchovávejte uzamčené, v originálních obalech, při teplotách +5 °C až +30 °C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním zářením.
<b>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</b>
Glyfo Klasik Strong je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: herbicid.

<b>ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>
<b>8.1. Kontrolní parametry</b>
Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.): PEL (přípustný expoziční limit): --- NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace): ---
<b>8.2. Omezování expozice</b>



## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 4/8

Zabraňte vstupu domácích a hospodářských zvířat na ošetřená místa.  
Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.  
S přípravkem se doporučuje pracovat maximálně 30 minut v jednom dni.  
Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.  
Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.  
Po ukončení práce opusťte ošetřované plochy.  
Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných prostředků.  
Po skončení práce ochranný oděv a další osobní ochranné prostředky (OOP) vyperte / očistěte.  
Vstup na ošetřený pozemek/plochu je možný až po zaschnutí postřiku, ideálně až druhý den po aplikaci.  
Aplikace neprofesionály v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel:  
- před aplikací v daných oblastech zvažte, zda není možné použít jiný způsob likvidace nežádoucí vegetace;  
- přípravek VŽDY aplikujte tak, aby se minimalizovalo množství postřiku a zamezilo úletu;  
- aplikaci provádějte pouze v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše;  
- během aplikace zamezte (popř. omezte) vstupu osob na ošetřené ploše;  
- opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku, ideálně až druhý den po aplikaci.  
Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.  
Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a případně krmiv.

#### Osobní ochranné prostředky při přípravě, aplikaci a čištění aplikačního zařízení

**Ochrana dýchacích orgánů:** není nutná

**Ochrana rukou:** gumové nebo plastové rukavice

Materiál: Nitrilový kaučuk

Doba průniku: > 480 min

Tloušťka rukavic: > 0,4 mm

Ochranný index: Třída 6

Směrnice: Ochranné rukavice podle EN 374.

**Ochrana očí a obličeje:** není nutná

**Ochrana těla:** ochranný/pracovní oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

**Dodatečná ochrana hlavy:** není nutná

**Dodatečná ochrana nohou:** uzavřená obuv (např. gumové nebo plastové holínky)

Poškozené osobní ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

#### Omezování expozice životního prostředí:

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Vzhled	čirá kapalina
Zápach:	mírný chemický zápach
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH	4,5 – 5,5
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	výrobce neuvádí
Bod vzplanutí	výrobce neuvádí
Rychlost odpařování	nestanovena
Hořlavost (pevné látky, plyby)	Nevztahuje se
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	výrobce neuvádí
Tlak páry	výrobce neuvádí
Hustota páry	výrobce neuvádí



## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 5/8

Relativní hustota	1,210 - 1,203 g/l, 20 °C
Rozpustnost	Ve vodě rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	výrobce neuvádí
Teplota samovznícení (°C)	výrobce neuvádí
Teplota rozkladu	výrobce neuvádí
Viskozita	výrobce neuvádí
Výbušné vlastnosti	výrobce neuvádí
Oxidační vlastnosti	výrobce neuvádí
<b>9.2. Další informace</b>	
Další údaje	Nejsou

<b>ODDÍL 10. Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	Žádné potenciálně nebezpečné reakce nejsou známy.
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Zamezte zmrznutí a styku se silnými kyselinami a zásadami.
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Nejsou známy.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Je-li látka používána a skladována, jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu.

<b>ODDÍL 11. Toxikologické informace</b>	
<b>11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>	
Akutní toxicita	
LC 50, inhalačně,	výrobce neuvádí
LD50, orálně (mg/kg)	ATE 33.670,03 mg/kg
LD50 dermálně (mg/kg)	ATE 49.217,0 mg/kg
Vážné poškození očí/podráždění očí (králík):	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Žiravost/dráždivost pro kůži (králík) :	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Mutagenita v zárodečných buňkách	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Karcinogenita:	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Toxicita pro reprodukci:	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Nebezpečnost při vdechnutí:	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
Další informace:	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví
<b>11.2. Informace o další nebezpečnosti</b>	
Nejsou známy	



## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

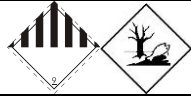
Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 6/8

<b>ODDÍL 12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita</b>	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	>100mg/l
Bezobratlí EC50, 48 hod.,	>100mg/l Hrotnatka velká
Řasy LC50), 96 hod.,(mg/l)	>100mg/l
<b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>	
Rozložitelnost produktu není známa.	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	
Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici	
<b>12.4. Mobilita v půdě</b>	
Není mobilní, je rychle absorbován hlinitými částmi, váže se silně na soli.	
<b>12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB</b>	
Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.	
<b>12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>	
Neuvedeno.	
<b>12.7. Jiné nepříznivé účinky</b>	
Nejsou známy.	

<b>ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1. Metody nakládání s odpady</b>	
<b>Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku</b> Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, přípravek nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Zabraňte kontaminaci potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.	
<b>Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu.</b> Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200 °C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů (viz oddíl 15.). S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem. Nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Použité náradí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3%roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.	
<b>Doporučené zařazení odpadu ((podle vyhlášky č. 93/2016 Sb. O Katalogu odpadů)</b> Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.	

<b>ODDÍL 14. Informace pro přepravu</b>	
Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.	
<b>Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně</b> Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>	UN 3082
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje glyfosát ve formě isopropylaminové soli 30-60%)
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	9, Jiné nebezpečné látky a předměty 
<b>14.4. Obalová skupina</b>	III
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ano, látka ohrožuje životní prostředí
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření</b>	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního





## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 7/8

<b>pro uživatele</b>	systému EmS F-A, S-F ADR přepravní kategorie 3 Kód pro nouzové události •3Z Identifikační číslo nebezpečnosti (ADR/RID) 90 Kód omezení při přepravě tunelem (-)
<b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	Nepřepravuje se ve velkoobjemových kontejnerech

<b>ODDÍL 15. Informace o předpisech</b>
<b>15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 326/2012 Sb. Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění nařízení (ES) č. 453/2010 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 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 (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění Nařízení (EU) č. 547/2011; kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků 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 Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí Nařízení komise (EU) 2015/830 kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení a omezování chemických látek. Zákon 350/2011 Sb. O chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>
Nebylo dosud provedeno.

<b>ODDÍL 16. Další informace</b>
<b>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:</b> H290 Může být korozivní pro kovy. H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.



## Bezpečnostní list

### Glyfo Klasik Strong

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize: 1.1.2023

Verze 3.1

strana: 8/8

LC50: Koncentrace škodlivé látky, kdy mortalita testovaných organismů je rovna 50%

LD50: Dávka škodlivé látky, kdy mortalita testovaných organismů je rovna 50%

PBT: látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

MARPOL: Mezinárodní úmluva o zamezení znečištění moří z lodí

IBC: velké nádoby pro volně ložené látky

#### **Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:**

Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu výrobce: 30.9.2014, verze z 4.6.2015

Datum vyhotovení: 04.11.2016

Datum revize:

19.01.2018 (aktualizace oddílů: 2., 4., 8. podle Podkladů pro povolení přípravku ze dne 9.8.2017/BAC, č.j. UKZUZ 079432/2017)

02.12.2020 Verze 3/02122020, aktualizace oddílů 2, 3, 4, 8, 11., 14 podle bezpečnostního listu dodavatele číslo 4739 ze dne 3.11.2020 a Rozhodnutí o povolení č.j. UKZUZ 185511/2020

01.01.2023 Verze 3.01, aktualizace oddílů 2, 3, 11, 12, 14 podle Nařízení (EU) 2020/878