

## Mission

Datum vydání 26-10-2016

Datum revize 26-10-2016

Číslo revize: 1

### 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikace produktu

Kód produktu	HCI04
Název výrobku	Mission
Synonyma	-
Čistá látka/přípravek	Přípravek

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

Doporučené použití	Herbicid Desikant
--------------------	----------------------

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel	UPL Europe Ltd 1st Floor The Centre Birchwood Park Warrington WA3 6YN Velká Británie Tel. : +44 (0) 1925 819999 Fax : +44 (0) 1925 856075 Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list Jméno: Mr. Sjak Nouws Adresa elektronické pošty sjak.nouws@uniphos.com
E-mailová adresa	info.uk@uniphos.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace (**CARECHEM 24**): **+44 (0) 1235 239670**

Česká republika	Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Toxikologické informační středisko Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon (nepřetržitě): 224 919 293 nebo 224 915 402
-----------------	--

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace směsi

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

##### Lidské zdraví

Akutní orální toxicita	Kategorie 4 - H302
Akutní toxicita - inhalační	Kategorie 3 - H331
Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 2 - H315
Vážné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 1 - H319
Senzibilizace kůže	Kategorie 1 - H317
STOT - jednorázová expozice	Kategorie 3 - H335
STOT - opakovaná expozice	Kategorie 1 - H372

##### Životní prostředí

Akutní toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 1 - H400
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2 - H411

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16

### 2.2 Prvky označení

#### Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]



Signální slovo

**NEBEZPEČÍ**

##### Standardní věty o nebezpečnosti

- H302 - Zdraví škodlivý při požití
- H315 - Dráždí kůži
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
- H331 - Toxický při vdechování
- H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest
- H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

##### Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

- P260 - Nevdechujte aerosoly
- P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
- P284 - Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest
- P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání
- P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
- P501 - Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

- P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte
- P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

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  
 P362 - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte

#### EU specifické standardní věty o nebezpečnosti

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

EUH208 - Obsahuje ( Dikvát ). Může vyvolat alergickou reakci

### 2.3 Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.2. SMĚSI

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní procento	Klasifikace	EU - GHS Klasifikace látky	č. REACH
dikvát dibromid	201-579-4	85-00-7	70 - 80	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) STOT RE 1 (H372) STOT SE 3 (H335) Acute Tox. 2 (H330) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	žádné dostupné údaje

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

<b>Obecné rady</b>	V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte štítek)
<b>Kontakt s okem</b>	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře
<b>Styk s kůží</b>	Okamžitě smyjte dostatečným množstvím vody Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře
<b>Požiti</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy Immediately call a POISON CENTER or a doctor/physician.
<b>Inhalace</b>	Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání Je-li to nutné, poskytněte kyslík nebo umělé dýchání

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Informace nejsou k dispozici

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

Symptomaticky ošetřete.

## 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Vodní postřik Alkoholu odolná pěna Suchý prášek Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )
<b>Nevhodná hasiva</b>	Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

<b>Zvláštní nebezpečí</b>	Při hoření vznikají páchnoucí a jedovaté výpary Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví
---------------------------	--

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

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

Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti  
Zamezte kontaktu s kůží, očima, nebo vdechování par

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

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům  
Nedopustte znečištění spodních vod materiálem  
Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému

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

Uniklý materiál absorbujte do inertního materiálu (např. suchého písku nebo zeminy) a pak jej přeneste do nádoby pro chemický odpad

## **7. Zacházení a skladování**

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

#### **Zacházení**

Zajistěte dostatečné větrání  
Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy  
Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí  
Nevdechujte páry/prach

#### **Hygienická opatření**

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách  
Znečištěný odev odložte a před novým použitím vyperte.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě

### **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Informace nejsou k dispozici.

## 8. Omezování expozice/Osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Expoziční limity

Pro dosažení souladu s expozičními limity na pracovišti použijte technická opatření  
[http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform\\_gw.aspx](http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx)

Chemický název	Eu	Velká Británie	Francie	Španělsko	Německo
dikvát dibromid		STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko
dikvát dibromid 85-00-7 ( 70 - 80 )		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> Skin	
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko
dikvát dibromid	Skin STEL 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**      Informace nejsou k dispozici

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**      Informace nejsou k dispozici

### 8.2 Omezování expozice

#### Technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí  
 Ochrana kůže  
 Ochrana rukou  
 Ochrana dýchacích cest

Ochranné brýle s bočními kryty.  
 Oblečení s dlouhými rukávy.  
 Ochranné rukavice.  
 Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat vhodné certifikované respirátory

#### Omezování expozice životního prostředí

Informace nejsou k dispozici

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	tmavě hnědá	
Skupenství	Kapalina	
Zápach	Rozpustný koncentrát Informace nejsou k dispozici	
<u>Vlastnost</u>	<u>HODNOTY</u>	<u>Poznámky/ Metoda</u>
pH	5.3	CIPAC MT 75
Bod tání / bod tuhnutí	Informace nejsou k dispozici	
Bod varu/rozmezí bodu varu	Informace nejsou k dispozici	
Bod vzplanutí	> 81 °C	EEC A.9
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nevztahuje se	
Povrchové napětí	40 mN/m	25 °C, EEC A.5
Relativní hustota	1.1603	EEC A3
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný ve vodě	
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	Informace nejsou k dispozici	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Informace nejsou k dispozici	
Teplota samovznícení	Informace nejsou k dispozici	
Teplota rozkladu	Informace nejsou k dispozici	
Viskozita	6 - 8 mPas	40 °C, Dynamická viskozita, OECD 114
Oxidační vlastnosti	Nepodporuje spalování	
Výbušné vlastnosti	Č	

### 9.2 DALŠÍ INFORMACE

Obsah VOC Informace nejsou k dispozici

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Informace nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Informace nejsou k dispozici.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení

### 10.5 Neslučitelné materiály

Železo  
hliník

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření vznikají páchnoucí a jedovaté výpary

**11. Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita****Místní působení****Inhalace****Kontakt s okem****Styk s kůží****Požítí**

Dráždí dýchací orgány.

Látka mírně dráždící oči.

Dráždí kůži.

O produktu neexistují žádné údaje.

**LD50 orálně**

1009 - 1047 mg/kg

**LD50 dermálně**

&gt; 2000 mg/kg (potkan)

**LC50 Inhalation**

0,571 - 0,623 mg/l

**Chronická toxicita****Žíravost/dráždivost pro kůži**

Informace nejsou k dispozici.

**Senzibilizace**

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**Karcinogenní účinky**

Informace nejsou k dispozici

**Mutagenní účinky**

Informace nejsou k dispozici

**Účinky na reprodukci**

Informace nejsou k dispozici

**STOT - jednorázová expozice**

Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice**

Informace nejsou k dispozici.



## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Předložený údaj je pro formulovaný produkt s podobným složením.

**EC50/72h/řasy** = 114 µg/L

**LC50/48h/dafnie (hrotnatka)** = 7 mg/L

**CL50/ryba/96 h** = > 100 mg/L

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů**

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Znečištěný obal**

Prázdné nádoby by měly být odevzdány k místní recyklaci, novému použití nebo zlikvidovány jako odpad.

**Č. EIWC**

020108 - Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

**DALŠÍ INFORMACE**

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití.

## 14. Informace pro přepravu

### ADR/RID

14.1 Č. OSN	UN1760
14.2 Příslušný název pro zásilku	Žíravá kapalina, jinak nespecifikovaná (Diquat dibromide)
14.3 Třída nebezpečnosti	8
14.4 Obalová skupina	III
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
14.6 Zvláštní ustanovení	274
Kód omezení průjezdu tunelem	(E)

### IMDG/IMO

14.1 Č. OSN	UN1760
14.2 Příslušný název pro zásilku	Corrosive liquids, n.o.s. (Diquat dibromide)
14.3 Třída nebezpečnosti	8
14.4 Obalová skupina	III
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí	Látka znečišťující moře
14.6 Zvláštní ustanovení	274

### IATA/ICAO

14.1 Č. OSN	UN1760
14.2 Příslušný název pro zásilku	Corrosive liquids, n.o.s. (Diquat dibromide)
14.3 Třída nebezpečnosti	8
14.4 Obalová skupina	III
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
14.6 Zvláštní ustanovení	A3

## 15. Informace o předpisech

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

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí

#### Mezinárodní seznamy

TSCA	Je v souladu
EINECS/ ELINCS	Je v souladu
DSL/NDL	Je v souladu
PICCS	Je v souladu
ENCS	Je v souladu
Čína	-
AICS	Je v souladu
KECL	Je v souladu

#### Legenda

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

DSL/NDL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek/Evropský seznam oznámených chemických látek - EINECS/ELINCS

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

ENCS - japonský seznam existujících a nových chemických látek

IECSC - čínský seznam existujících chemických látek

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

**16. Další informace****Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3**

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H330 - Při vdechování může způsobit smrt

H331 - Toxický při vdechování

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H372 - Způsobuje 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

**Datum revize** 26-10-2016**Poznámka k revizi** Nelze aplikovat**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006****Upozornění**

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou údaje, které odpovídají současnému stavu našich vědomostí k datu publikace. Týkají se PŘÍPRAVKU, TAKOVÉHO JAKÝ JE. V případě formulace nebo směsi se ujistěte, že nemůže nastat nové nebezpečí. Pozornost uživatelů se vztahuje na nebezpečí, ke kterým by mohlo dojít, kdyby byl tento přípravek používán pro jiné účely, než pro které je určen.

Tento list smí být používán a reprodukován pouze pro preventivní a bezpečnostní účely.

Pro použití a schválené dávkování Vás odkazujeme na informace uvedené na obalu.

Odpovědností majitele přípravku je dát tento bezpečnostní záznamový list k dispozici každé osobě, která by mohla vstoupit do styku s tímto přípravkem.

**Konec bezpečnostního listu**