

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023

Versionen 3 (erstatte version 2)

Revisionsdato: 24/10/2023

Side 1 af 11

Udskrivningsdato: 24/10/2023

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.

#### 1.1 Produktidentifikator.

Produktets navn: GLYPHOMAX 480 HL  
Registreringsnummer: 756-7  
Indhold: Glyphosat 480 g/l (39.3% w/w)

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.

Kun til professionel brug som blad-påført, systemisk ukrudtsbekæmpelsesmiddel til kontrol af etårigt og flerårigt ukrudt i forskellige situationer inden for landbrug og gartneri.

#### Anvendelser anbefalet imod:

Andre anvendelser end dem, der er anbefalet.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Selskab: **Albaugh TKI d.o.o.**  
Adresse: Grajski trg 21  
By: 2327 - Race  
Provins: Eslovenia  
Telefonnummer: +41 21 799 9130  
Fax: +41 21 799 9139  
E-mail: msdn\_valencia@albaugh.eu  
Net: www.albaugh.eu

#### 1.4 Nødtelefon:

For advice on medical emergencies, fires or major spills: +44 (0) 1235 239 670  
Available: 24 h  
Time zone: GMT  
Language (s) of phone service: all major languages

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION.

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Aquatic Chronic 2 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer.

##### Mærket i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008):

Piktogrammer:



Faresætninger:

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P401 Opbevares i overensstemmelse med ...

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023

Versionen 3 (erstatte version 2)

Revisionsdato: 24/10/2023

Side 2 af 11

Udskrivningsdato: 24/10/2023

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/...  
P501 Indhold/beholder bortskaffes i ...

Supplerende farebetegnelser:

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

EUH208 Indeholder Imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1(or 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, disodium salts. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder:

Imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1(or 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, disodium salts

Spe3 Må ikke anvendes nærmere end 20m fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 4.1 L produkt/ha.

Sp1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbigående.

Må ikke anvendes nærmere end 20m fra §3-områder for at beskytte vilde.

Må ikke anvendes nærmere end 10m fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 2.1 L produkt/ha op til og inklusiv 4.1 L produkt/ha.

Må ikke anvendes nærmere end 5m fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater op til og inklusiv 2.1 L produkt/ha.

### 2.3 Andre farer.

Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT.

Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som vPvB.

Blandingen indeholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

Under normal anvendelse og i dets originale form har produktet ingen anden helbreds- og miljøsikro.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.

### 3.1 Stoffer.

Not applicable.

### 3.2 Blandinger.

Stoffer, som er farlige for helbredet eller miljøet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, de er tildelt en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, og de er heller ikke klassificeret som PBT/vPvB eller anført på kandidatlisten:

Identifikatorer	Navn	Koncentration	(*)Klassifikation - forordning 1272/2008	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænse og det estimat for akut toksicitet
Indeksnummer: 607-315-00-8 CAS-nr.: 1071-83-6 CE-nr.: 213-997-4	glyphosat (ISO), N-(phosphonomethyl)glycin	=48%	Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Dam. 1, H318	-
CAS-nr.: 68515-73-1 CE-nr.: 500-220-1 Registreringsnummer: 01-2119488530-36-XXXX	C8-C10 glucoside	<5%	Eye Dam. 1, H318	-
CAS-nr.: 68604-71-7 CE-nr.: 271-704-5	Imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1(or 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, disodium salts	<5%	Eye Dam. 1, H318	-

-Fortsætter på næste side.-

(\*) Den fulde tekst med H-sætninger findes i detalje i punkt 16 i dette Sikkerhedsdataskema.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.**

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer.

**Indånding.**

Flyt den tilskadekomne udenfor, hold vedkommende varm og i hvile, og hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller stopper, gives kunstigt åndedræt.

**Kontakt med øjne.**

Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og hvis det er nemt at gøre. Skyl med rent, frisk vand i mindst 10 minutter ved at holde øjnene vidt åbne, og søg lægehjælp.

**Kontakt med huden.**

Fjern alt forurenede tøj. Vask huden kraftigt med vand og sæbe eller en passende hudrensning. Brug ALDRIG opløsningsmidler eller fortyndere.

**Indtagelse.**

Ved utilsigtet synkning søges lægehjælp straks. Hold vedkommende stille. Opkast må ALDRIG fremprovokeres.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.**

VDe angivne symptomer og virkninger i dette punkt henviser til et uheldsbetinget eksponeringsscenario.

Indånding: Der er en lav eksponeringsrisiko ved indånding.

Symptomer og virkninger på kort sigt: Eventuel let irritation i næse samt næseflåd.

Symptomer og virkninger på lang sigt: Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Øjenkontakt: Der er risiko for eksponering ved øjenkontakt

Symptomer og virkninger på kort sigt: Eventuel let, forbigående rødme og hævelse.

Symptomer og virkninger på lang sigt: Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Hudkontakt: Der er en risiko for eksponering ved hudkontakt

Symptomer og virkninger på kort sigt: Eventuel let, forbigående rødme.

Symptomer og virkninger på lang sigt: Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Indtagelse: Der er meget lille risiko for utilsigtet eksponering ved indtagelse.

Symptomer og virkninger på kort sigt: Eventuelle milde virkninger i mave-/tarmkanal.

Symptomer og virkninger på lang sigt: Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.**

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer.

Ingen specifik modgift. Behandles symptomatisk (dekontaminering, vitale funktioner). Kontakt straks Giftlinjen for at få anvisninger om behandling. Maveskyllning kan være nødvendig ved indtagelse (med korrekt laryngeal kontrol). Inden maven tømmes, skal den potentielle fare ved lungeaspiration opvejes mod produktets toksicitet. Alle usædvanlige symptomer, der opstår efter eksponering på en hvilken som helst måde, skal indberettes til Albaugh Europe Sàrl

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023

Versionen 3 (erstatte version 2)

Revisionsdato: 24/10/2023

Side 4 af 11

Udskrivningsdato: 24/10/2023

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE.

Produktet udgør ikke en særlig risiko for brand.

#### 5.1 Slukningsmidler.

##### Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver eller CO<sub>2</sub>. Ved mere alvorlig brand kan alkoholbestandigt skum og vandspray også anvendes.

##### Uegnede slukningsmidler:

Brug ikke direkte vandstråle til at slukke branden. Hvis der er elektrisk volt tilstede må du må ikke bruge vand eller skum som slukningsmiddel.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

##### Særlige risici.

Eksposering for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være skadelig for helbredet.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab.

Brug vand til at køle tanker, cisterner eller beholdere, der er tætte på varmekilden eller branden. Tag vindens nuværende retning i betragtning. Det skal undgås, at produkter, der anvendes til at bekæmpe brand, løber ned i udløb, kloakker eller vandveje. Produktrester og slukningsmidler kan forurene vandmiljøet.

##### Brandbeskyttelsessystem.

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge beskyttelsesdragter mod varme, individuelt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger.

Produkt miljøfarlig, ved større udslip, eller hvis produktet forurener søer, floder eller kloakker, skal de ansvarlige myndigheder indberettes herom ved at følge den lokale lovgivning. Undgå forurening af udløb, overflade- eller grundvand, og jord.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.

Opbevar og opsaml udledningen af inert absorberende materiale (jord, sand, vermiculit, diatoméjord), og rengør straks området med et passende dekontamineringsmiddel.

Deponer spildprodukterne i lukkede beholdere, der er egnet til bortskaffelse i overensstemmelse med de lokale og nationale forskrifter (se punkt 13).

#### 6.4 Henvielse til andre punkter.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

Følg anbefalingerne i punkt 13 for at fjerne affald.

### PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING.

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Se punkt 8 angående personlig beskyttelse. Brug aldrig trykluft til at tømme beholderne, da disse ikke er trykbeholdere.

Rygning, spising eller drikning skal forbydes i anvendelsesområderne.

Følg lovgivningen om sikkerhed og sundhed på arbejdet.

Hold altid produktet i beholdere, der er fremstillet af samme materialer som den originale emballage.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Opbevar i henhold til de lokale lovgivning. Overhold anvisningerne på mærkatet. Opbevar beholdere mellem 5 og 25 °C i et tørt og veludluftet sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Hold væk fra antændelseskilder. Hold væk fra oxiderende midler og stærke syre- eller alkaliske materialer. Rygning er forbudt. Adgang til uautoriseret personale skal forbydes. Når beholderne er åbne, skal de forsegles forsigtigt igen og opbevares opretstående for at forhindre lækage.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023  
Versionen 3 (erstatte version 2) Revisionsdato: 24/10/2023

Side 5 af 11  
Udskrivningsdato: 24/10/2023

Klassifikation og tærskelmængde for opbevaring i henhold til Bilag I i direktivet 2012/18/EU (SEVESO III):

Kode	Beskrivelse	Kvalificeringsmængde (ton) til anvendelse af	
		lavere niveaukrav	højere niveaukrav
E2	MILJØFARER - Farlig for vandmiljøet, kategori Kronisk 2	200	500

### 7.3 Særlige anvendelser.

Brug forbeholdt landmænd og professionelle brugere.  
Anvendelser af produktet angivet på etiketten.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

### 8.1 Kontrolparametre.

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervmæssig eksponering. Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

### 8.2 Eksponeringskontrol.

#### Tekniske foranstaltninger:

Forsyn med tilstrækkelig ventilation, som kan opnås ved brug af god lokal udstødningsventilation og et godt, generelt ekstraktionssystem.

<b>Koncentration:</b>	100 %				
<b>Anvendelser:</b>	Kun til professionel brug som blad-påført, systemisk ukrudtsbekæmpelsesmiddel til kontrol af etårigt og flerårigt ukrudt i forskellige situationer inden for landbrug og gartneri.				
<b>Åndedrætsværn:</b>					
PPE:	Maske med partikelfiltrering				
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Fremstillet af filtreringsmateriale. Dækker næse, mund og kind.				
CEN-standarder:	EN 149				
Vedligeholdelse:	Inden brug skal det kontrolleres for revner, deformationer osv. Da dette er et personligt beskyttelsesudstyr til engangsbrug, skal det bortskaffes efter brug.				
Kommentarer:	Hvis de ikke passer godt, beskytter det ikke arbejderen korrekt. Følg producentens instruktioner vedrørende udstyrets korrekte brug.				
Nødvendig filtertype:	P2				
<b>Håndbeskyttelse:</b>					
PPE:	Beskyttelseshandsker mod kemikalier				
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III.				
CEN-standarder:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Vedligeholdelse:	Skal opbevares i et tørt sted, væk fra evt. varmekilder, og eksponering for sollys skal undgås så vidt muligt. Der må ikke udføres nogen ændringer på handskerne, som kan ændre deres modstand, og der skal heller ikke anvendes maling, opløsningsmidler eller klæbestoffer på dem.				
Kommentarer:	Handsker skal have den rigtige størrelse og passe hånden uden at være for løse eller for stramme. De skal altid anvendes med rene og tørre hænder.				
Materiale:	PVC (polyvinyl Klorid)	Penetreringstid (min.):	> 480	Materialetykkelse (mm):	0,35
<b>Øjenværn:</b>					
PPE:	Beskyttelsesbriller mod partikelstød				
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori II. Øjenbeskyttelse mod støv og røg.				
CEN-standarder:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Vedligeholdelse:	Sigtbarheden gennem brilleglasset skal være optimal, og det skal derfor rengøres dagligt og desinficeres regelmæssigt ved at følge producentens instruktioner.				
Kommentarer:	Føringesindikatorer omfatter: gulfarvning af skærmen, overfladeridser på brilleglasset, flænger osv.				
<b>Hudbeskyttelse:</b>					

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL





Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023

Versionen 3 (erstatte version 2)

Revisionsdato: 24/10/2023

Side 6 af 11

Udskrivningsdato: 24/10/2023

PPE:	Beskyttelsestøj mod kemikalier CE-mærkning, kategori III. Tøjet skal have en god pasform. Beskyttelsesniveauet i henhold til et testparameter, der er kendt som 'Gennembrudstid' (BT), og som angiver den tid, en kemikalie tager for at trænge igennem materialet.	
Karakteristika:		
CEN-standarder:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034	
Vedligeholdelse:	Du skal følge producentens vasknings- og vedligeholdelsesinstruktioner for at sikre ensartet beskyttelse. Designet af beskyttelsestøjet skal lette korrekt placering og fastholdelse uden forskydning i anvendelsestidsrummet, og det skal medregne miljøfaktorer sammen med de bevægelser og stillinger, som brugeren måtte foretage under udførelse af sine arbejdsopgaver.	
Kommentarer:		
PPE:	Antistatisk sikkerhedsfodtøj med beskyttelse mod kemikalier CE-mærkning, kategori III. Gennemgå listen over kemikalier, som fodtøjet er modstandsdygtigt over for.	
Karakteristika:		
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345	
Vedligeholdelse:	De instruktioner, der er angivet af producenten, skal overholdes for at opnå en korrekt vedligeholdelse af denne type sikkerhedsfodtøj. Fodtøjet skal udskiftes, før tegn på forringelse observeres.	
Kommentarer:	Fodtøjet skal rengøres regelmæssigt og tørres, når det er vådt, men det må ikke anbringes for tæt på en varmekilde for at undgå pludselige temperaturændringer.	

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form: Væske

Farve: Gullig til orange

Lugt: Behagelig

Lugtterskel: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Smeltepunkt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Frysepunkt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Antændelighed: Ikke relevant – blandingen er vandbaseret

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant – blandingen er vandbaseret

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant – blandingen er vandbaseret

Flammepunkt: >100 °C

Selvantændelsestemperatur: > 400°C °C

Nedbrydningstemperatur: Glyphosatsyre: 199,1°C °C

pH: 4.8 (1%)

Kinematisk viskositet: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Opløselighed: Opløselighed (vand): Fuldstændigt opløseligt i vand

Vandopløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Lipidopløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Log Pow <-3.2 (25 °C, pH: 5-9) glyphosatsyre

Damptryk: Ingen flygtighed af betydning – blandingen er vandbaseret

Absolutte massefylde: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Relativ massefylde: 1,22 g/ml (20°C)

Relativ dampmassefylde: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Partikelegenskaber: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

#### 9.2 Andre oplysninger.

##### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer:

Eksplosive egenskaber: ikke eksplosivt.

Brandnærende væsker:

Oxideringsegenskaber: ikke oxiderende.

##### Andre sikkerhedskarakteristika

Viskositet: 28,8 mPa.s ved 40°C (dynamisk)

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023

Versionen 3 (erstatte version 2)

Revisionsdato: 24/10/2023

Side 7 af 11

Udskrivningsdato: 24/10/2023

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

#### 10.1 Reaktivitet.

Produktet udviser ikke nogen sundhedsfarlighed på grund af dets reaktivitet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se afsnit 7).

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner.

Dette produkt udviser ikke nogen sundhedsfarlige reaktioner.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå enhver form for upassende håndtering.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås.

Hold borte fra oxiderende stoffer og stærkt alkaliske eller syreholdige materialer for at undgå eksotermiske reaktioner.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Der er ingen dekomponering, hvis brugt efter formålet.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Der er ingen oplysninger tilgængelige om produktet.

##### a) akut toksicitet

GLYPHOMAX 480 HL

Oral	LD50 Rotte	>5000 mg/kg legemsvægt
Dermal	LD50 kanin	>5000 mg/kg legemsvægt
Indånding	LC50 Rotte	Ikke fastsat (> 1,9 mg/l for det aktive indholdsstof: glyphosat-DMA-salt)

##### b) hudætsning/-irritation

Ikke endegyldige data til klassifikation.

##### c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

##### d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Blandingen klassificeres ikke som en åndedræts- eller hudsensibilisator i dyreforsøg

##### e) kimcellemutagenicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

##### f) kræftfremkaldende egenskaber

Ikke endegyldige data til klassifikation.

##### g) reproduktionstoksicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

##### h) enkel STOT-eksponering

Ikke endegyldige data til klassifikation.

##### i) gentagne STOT-eksponeringer

Ikke endegyldige data til klassifikation.

##### j) aspirationsfare.

Ikke endegyldige data til klassifikation.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer.

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber, der har indvirkning på menneskers sundhed.

##### Andre oplysninger

-Fortsætter på næste side.-



# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023  
Versionen 3 (erstatte version 2) Revisionsdato: 24/10/2023

Side 8 af 11  
Udskrivningsdato: 24/10/2023

Der er ingen tilgængelig information om andre sundhedsskadelige effekter.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.

#### 12.1 Toksicitet.

GLYPHOMAX 480 HL

Fisk	LC50 Oncorhynchus mykiss (96-t)	33,1 mg/l
Hvirvelløse vanddyr	EC50 Daphnia magna (48-t)	> 120 mg/l
Alger	Er50 Pseudokirchneriella subcapitata (72-t)	97,5 mg/l
Vandlevende planter	Er50 Lemna gibba, (14d)	> 82,7 mg/l
Fugle	LD50 Colinus virginianus	1468 mg/kg
Honningbier oral	LD50 Apis mellifera (48-t)	> 204,4 µg/bi
Honningbier kontakt	LD50 Apis mellifera (48-t)	> 200 µg/bi
Regnorme	LD50 Eisenia fetida (14d)	> 5000 mg/kg

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed.

Der er ingen oplysninger om bionedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

Der er ingen oplysninger om nedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

Der er ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Der er ingen oplysninger vedrørende bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

#### 12.4 Mobilitet i jord.

Der er ingen oplysninger om mobilitet i jorden.

Produktet må ikke trænge ind i kloakker eller vandløb.

Indtrængning i jorden skal forhindres.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering.

Der er ingen oplysninger om produkternes PBT- og vPvB-værdier.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med miljømæssigt hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7 Andre negative virkninger.

Produktet er ikke påvirket af forordning (EF) nr. 1005/2009 af Europa-Parlamentet og Rådet af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Der er ingen oplysninger om andre negative virkninger for miljøet.

### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE.

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling.

Dumping i kloakker eller vandveje er forbudt. Affaldsbeholdere og tomme beholdere skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

Følg bestemmelserne i direktivet 2008/98/EF vedrørende affaldsforvaltning.

Affaldsklassifikation i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog:

02 AFFALD FRA LANDBRUG, GARTNERI, AKVAKULTUR, SKOVBRUG, JAGT OG FISKERI SAMT FREMSTILLING OG FORARBEJDNING AF LEVNEDSMIDLER

02 01 Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri

02 01 08 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

Affaldstype identificeres som farlig.

Metode til behandling i henhold til direktiv 2008/98/EF:

Bortskaffelsesoperationer

D10 Forbrænding på landjorden

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Emballagen må ikke genbruges.

-Fortsætter på næste side.-



# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023

Versionen 3 (erstatte version 2)

Revisionsdato: 24/10/2023

Side 9 af 11

Udskrivningsdato: 24/10/2023

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER.

Transport, der følger ADR/TPC-regler for motorvejstransport, RID-regler for togtransport, IMDG-regler for søtransport og ICAO/IATA-regler for lufttransport.

**Land:** Vejtransport: ADR, togtransport: RID.

Transportdokumentation: Adressekort og skriftlige instruktioner.

**Sø:** Skibstransport: IMDG.

Transportdokumentation: Konnossement.

**Luft:** Flytransport: IATA/ICAO.

Transportdokumentation: Luftfragtbrev.

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

FN-nr.: UN3082

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name).

Beskrivelse:

ADR/RID: UN 3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER GLYPHOSAT (ISO) N-(PHOSPHONOMETHYL)GLYCIN), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER GLYPHOSAT (ISO) N-(PHOSPHONOMETHYL)GLYCIN), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER GLYPHOSAT (ISO) N-(PHOSPHONOMETHYL)GLYCIN), 9, PG III

#### 14.3 Transportfareklasse(r).

Typer: 9

#### 14.4 Emballagegruppe.

Pakningsgruppe: III

#### 14.5 Miljøfarer.

Havforureningskilde: Ja



Miljøfarlig

Skibstransport, FEn - Formularer ved nødsituation (F - Fire (brand), S - Spills (udslip)): F-A,S-F

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren.

Mærkat: 9



Farenummer: 90

Bestemmelser i ADR vedrørende bulktransport: Ikke autoriseret bulktransport i henhold til ADR.

Se punkt 6.

ADR begrænset mængde: 5 L

IMDG begrænset mængde: 5 L

ICAO begrænset mængde: 30 kg B

Yderligere oplysninger: I henhold til særbestemmelse 375 er materiale, der transporteres i enkelt- eller blandingsemballager, ikke underlagt ADR-reglerne, hvis enkeltemballagen eller inderemballagen i kombinerede emballager ikke indeholder mere end 5 liter nettomateriale, forudsat at emballagen opfylder kravene i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8 i ADR-aftalen.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023  
Versionen 3 (erstatte version 2) Revisionsdato: 24/10/2023

Side 10 af 11  
Udskrivningsdato: 24/10/2023

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter.

Produktet er ikke påvirket af bulktransport på fartøjer.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING.

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Produktet er ikke påvirket af forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og brug af biocidholdige produkter. Produktet er ikke påvirket af den procedure, der er fastlagt i forordning (EU) nr. 649/2012 vedrørende eksport og import af farlige kemikalier.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

En vurdering af produktets kemikaliesikkerhed er ikke blevet udført.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

Revision: opdatering af navn.

Dem fulde tekst om H-sætninger findes i punkt 3:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassifikationskoder:

Aquatic Chronic 2 : Kronisk effekt på vandmiljøer, kategori 2  
Eye Dam. 1 : Alvorligt okulært trauma, kategori 1

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer	På grundlag af forsøgsdata
Sundhedsfarer	Beregningsmetode
Miljøfarer	Beregningsmetode

Det er tilrådeligt at udføre en grundtræning i sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen for at opnå korrekt håndtering.

Anvendte forkortelser og akronymer:

ADR/RID: Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.

CEN: European Committee for Standardization (Den europæiske standardiseringsorganisation).

PPE: Personligt beskyttelsesudstyr.

IATA: International Air Transport Association (Den internationale luftfartssammenslutning).

ICAO: International Civil Aviation Organisation.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationalt kodeks for søtransport af farligt gods).

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Bestemmelser vedrørende den internationale transport af farligt gods med jernbane).

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.

Forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

## GLYPHOMAX 480 HL



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 24/10/2023

Versionen 3 (erstatte version 2)

Revisionsdato: 24/10/2023

Side 11 af 11

Udskrivningsdato: 24/10/2023

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og EF- og nationale love. Brugernes arbejdsforhold er uden for vores kendskab og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de angivne uden en skriftlig erklæring om produktets håndtering. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at opfylde lovens krav.