

# SIKKERHEDSDATABLADET

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

## BOOM EFEKT



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 10/04/2024

Side 1 af 10  
Udskrivningsdato: 10/04/2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator.

Produktets navn: BOOM EFEKT  
Registreringsnummer: 756-6  
Sammensætning: Glyphosat 360 g/L (svarende til glyphosat-isopropylammonium 485.84 g/L)

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

Ukrudtsmiddel til professionel brug i landbruget

#### Anvendelser anbefalet imod:

Andre anvendelser end dem, der er anbefalet.

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

Virksomhed: Albaugh Europe Sàrl  
Adresse: World Trade Center Lausanne Avenue Gratta-Paille 2  
1018 - Lausanne  
Schweiz  
Telefon: +41 21 799 9130  
Fax: +41 21 799 9139  
E-mail: msdn\_valenciaalbaugh.eu  
Web: [www.albaugh.eu](http://www.albaugh.eu)

**1.4 Nødtelefon:** (tilgængeligt døgnet rundt)  
Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

Rådgivning om medicinske nødsituationer, brande og større udslip: +44 (0) 1235 239 670. 24 timer i døgnet. Alle EU-sprog.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION.

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

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

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

#### 2.2 Mærkningselementer.

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

Piktogrammer:



Advarselstekst:

#### **Advarsel**

Faresætninger:

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P501 Indhold/holder bortskaftes i ...

Supplerende farebetegnelser:

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

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

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

## BOOM EFEKT



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 10/04/2024

Side 2 af 10  
Udskrivningsdato: 10/04/2024

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 5,44 L produkt/ha.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 2,77 L produkt/ha op til og inklusiv 5,44 L produkt/ha.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater op til og inklusiv 2,77 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 miljörisiko.  
Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Det er ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende glyphosat til nedvisning i foder.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Afgrøder behandlet med glyphosat må ikke anvendes som foder til fjerkræ og får, da det vurderes, at restindhold i animalske produkter vil overskride grænseværdien.

## 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 fordring (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 - fordring 1272/2008	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænse og det estimat for akut toksicitet
: 38641-94-0 : 254-056-8	GLYPHOSATE 62% IPA Salt	36%	Aquatic Chronic 2, H411	-
	Aqueous solution of Anionic surfactant preparation	>2,5% <20%	Eye Irrit. 2, H319	-

(\*) 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 patienten ud i frisk luft. Opsøg lægehjælp.

#### Kontakt med øjne.

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

-Fortsætter på næste side.-

### **Kontakt med huden.**

Kommer stoffet på huden, fjern kontamineret tøj og vask straks med store mængder vand.

### **Indtagelse.**

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

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

Sandsynlige eksponeringsveje, symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, øjeblikkelige og forsinkede virkninger samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering og interaktive effekter:

Indånding: Der er en lav risiko for eksponering ved indånding.

Øjeblikkelige akutte og/eller kroniske effekter ved kort- og/eller langtidseksponering: Mulig let næseirritation og udfliåd.

Forsinkede akutte og/eller kroniske virkninger fra kort- og/eller langtidseksponering: Ingen tegn på forsinkede effekter efter kort- og langtidseksponering.

Øjenkontakt: Der er risiko for eksponering ved øjenkontakt.

Umiddelbare akutte og/eller kroniske virkninger fra kort- og/eller langtidseksponering: Mulig let forbigående rødme og hævelse.

Forsinkede akutte og/eller kroniske virkninger fra kort- og/eller langtidseksponering: Ingen tegn på forsinkede effekter efter kort- og langtidseksponering.

Hudkontakt: Der er risiko for eksponering ved hudkontakt.

Øjeblikkelige akutte og/eller kroniske virkninger fra kort- og/eller langtidseksponering: Mulig let forbigående rødme.

Forsinkede akutte og/eller kroniske virkninger fra kort- og/eller langtidseksponering: Ingen tegn på forsinkede effekter efter kort- og langtidseksponering.

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

Øjeblikkelige akutte og/eller kroniske effekter fra kort- og/eller langtidseksponering: Mulige milde gastrointestinale effekter.

Forsinkede akutte og/eller kroniske virkninger fra kort- og/eller langtidseksponering: Ingen tegn på forsinkede effekter efter kort- og langtidseksponering.

### **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. Dæk det udsatte område til med en tør steriliseret forbindelse. Beskyt det udsatte område fra tryk eller gnidninger.

Noter til lægen:

Ingen specifik modgift. Behandl symptomatisk (dekontaminering, vitale funktioner). Ring straks til en Giftinformationscentral for råd. I tilfælde af indtagelse kan maveskylning være nødvendig (med korrekt laryngeal kontrol). Før maven tømmes,

Vurder den potentielle fare som følge af lungeaspiration i forhold til produktets toksicitet. Rapportér til Albaugh Europe Sårl eventuelle usædvanlige symptomer, der opstår efter eksponering af enhver vej.

## **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE.**

Produktet er IKKE klassificeret som brændbart ved brand. Gør følgende, hvis der opstår 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.**

Eksponering 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 Henvisning til andre punkter.**

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

Følg anbefalingerne i punkt 13 for at fjerne affald.

**PUNKT 7: HÅNDTERING 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, spisning 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 frost frit 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.

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 erhvervs-mæssig 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>	<b>100 %</b>		
<b>Anvendelser:</b>	<b>Ukrudtsmiddel til professionel brug i landbruget</b>		
<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	
<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 brillelasset skal være optimal, og det skal derfor rengøres dagligt og desinficeres regelmæssigt ved at følge producentens instruktioner.		
Kommentarer:	Foringelsesindekatorer omfatter: gulfarvning af skærmen, overfladeridser på brillelasset, flænger osv.		
<b>Hudbeskyttelse:</b>			
PPE:	Beskyttelsestøj mod kemikalier		
Karakteristika:	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.		
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		
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Gennemgå listen over kemikalier, som fodtøjet er modstandsdygtigt over for.		
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: Gylden

Lugt: Let amin-lignende

Lugtterskel: Ikke tilgængelig

Smeltepunkt: Intet flammepunkt observeret op til 100 °C

Frysepunkt: Ikke tilgængelig

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke tilgængelig

Antændelighed: Ikke brandfarlig

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke tilgængelig

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke tilgængelig

Flammepunkt: Ikke tilgængelig

Selvantændelsestemperatur: Selvantænder ikke op til 402°C

Nedbrydningstemperatur: Ikke tilgængelig

pH: 4.94 (1%)

Kinematisk viskositet: Ikke tilgængelig

Opløselighed: Ikke tilgængelig

Vandopløselighed: Fuldstændig opløselig i vand

Lipidopløselighed: Ikke tilgængelig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Glyphosat aktivt stof: LogPo/w &lt; -3,2 (20 °C, pH-værdi: 2-5)

Damptryk: Ikke tilgængelig

Absolutte massefylde: Ikke tilgængelig

Relativ massefylde: 1.1666

Relativ dampmassefylde: Ikke tilgængelig

Partikelegenskaber: Ikke tilgængelig

**9.2 Andre oplysninger.****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Eksplosivstoffer:

Eksplosive egenskaber: Ikke-eksplosiv

Brandnærende væsker:

Oxideringsegenskaber: Ikke oxiderende

**Andre sikkerhedskarakteristika**Viskositet: 10.63 mm<sup>2</sup>/s**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

Glyphosat 360 g/L

Mundtlig LD50 rotte > 2000 mg/kg bw

Dermal LD50 rotte > 2000 mg/kg bw

Indånding LCD rotte > 1.9 mg/L air

Ikke endegyldige data til klassifikation.

b) hudætsning/-irritation

Glyphosat 360 g/L Hudirritation, kaniner (OECD 404) Ikke-irriterende

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

Glyphosat 360 g/L Øjenirritation, kaniner (OECD 405) Ikke irriterende

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Glyphosat 360 g/L Hudsensibilisering, marsvin (OECD 406, M&K) Ikke-sensibiliserende.

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**

Der er ingen tilgængelig information om andre sundhedsskadelige effekter.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.****12.1 Toksicitet.**

Glyphosat 360 g/L

Fisk

LC50 96 h Zebrafish, Brachydanio rerio 322 mg f.p./L or 100 mg a.e./L

Akvatisk organisme

EC50 48 h Daphnia magna > 1000 mg f.p./L or > 310 mg a.e./L

Alger

ErC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 476.8mg f.p./L or 147.808 mg a.e./L

Bier mundtlig

ErC50 7d Lemna gibba > 100 mg f.p./L or 31 mg a.e./L

Bier kontakt

LD50 48 h Apis mellifera > 115.5 µg a.s./bee

LD50 48h Apis mellifera > 103.5 µg a.s./bee

**12.2 Persistens og nedbrydelighed.**

Ikke let biologisk nedbrydeligt

Der er ingen oplysninger om nedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

Der er ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Intet væsentligt potentiale for bioakkumulation

Glyphosat aktivt stof: Log Po/w < -3,2 (20 °C, pH-værdi: 2-5)

Biokonzentrationsfaktor (BCF): Glyphosat aktivt stof: 1,1 ± 0,61

### 12.4 Mobilitet i jord.

Ikke let mobil, binder stærkt til jorden

Kendt eller forudsagt fordeling til miljøområder: Produktet er opløseligt i vand og kan spredes gennem alle vandrum

Overfladespænding: 35,6 mNm ved 20°C

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 fordring (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.

Dumpning 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.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

## 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: Luftfragtbev.



# SIKKERHEDSDATABLADET

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

## BOOM EFEKT



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 10/04/2024

Side 9 af 10  
Udskrivningsdato: 10/04/2024

### 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 GLYPHOSATE 62% IPA SALT), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER GLYPHOSATE 62% IPA SALT), 9, PG III

ICAO/IATA: UN 3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER GLYPHOSATE 62% IPA SALT), 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

Bemærk: Hvis nettomængden pr. enkelt- eller inderemballage er mindre end eller lig med 5 liter (UN 3082) eller 5 kg (UN 3077), er disse varer undtaget fra kravene i transportbestemmelserne i overensstemmelse med særbestemmelse 375 i ADR, bestemmelser for vejtransport, afsnit 2.10.2.7 i IMDG-koden for søtransport og særbestemmelse A197 i IATA-bestemmelserne for lufttransport.

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

IBC Code: IBC03

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING.

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

EU-forordninger

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

-Fortsætter på næste side.-

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, herunder ændringer.

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

En vurdering af produktets kemikaliesikkerhed er ikke blevet udført.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassifikationskoder:

Aquatic Chronic 2 : Kronisk effekt på vandmiljøer, kategori 2  
Eye Irrit. 2 : Okulær irritation, kategori 2

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: 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).

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.