

SÄKERHETSDATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Glypper

Revisionsdatum 20-sep-2023 Version 2 Ersätter versionen: 14-mar-2023 Produktkod(er) HRB00996-46
Tryckdatum 20-sep-2023 AG-G2-360 SL 1 17266

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Glypper

Andra identifieringsmetoder

Rent ämne/ren blandning Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Växtgift; Yrkesmässig användning Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

ADAMA Northern Europe B.V P.O. Box 355 3830 AK Leusden, The Netherlands Tel: (+31) (0) 33 2056800

För mer information kan du kontakta

E-postadress msds.ane@adama.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 112 - Begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Faropiktogram

Signalord Ingen

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Skyddsangivelser P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

EU-specifika faroangivelser EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

Tilläggsfraser för PPP SP1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i

närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar

2.3. Andra faror

2,4 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet..

PBT & vPvB Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

Information om hormonstörande

ämnen

Ingen känd.

Bestående organiska luftförorenare Ej tillämpligt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Substances

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	EC-nr	Indexnr	Vikt-%	3	Särskild koncentration sgräns (SCL)	REACH-regist reringsnumm er
Glyphosate, isopropylamine salt	38641-94-0	254-056-8		39-44	Aquatic Chronic 2 (H411)		Inga data tillgängliga
N-N-dimethyl-C12-14-(even numbered)- alkyl-1-amines, reaction products with potassium hydroxide and chloroacetic acid	-	939-682-8		3 - 5	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-211998007 1-43-0000

Uppskattningar av akut toxicitet (ATEs) enligt Del 3 av Annex VI till förordning (EG) Nr 1272/2008 är indikerade i den här tabellen, om tillgängligt

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Tvätta huden med tvål och vatten.

ADAMA Sida 2/10

Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Ingen känd.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Förtäring

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för

brandmän

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvaringsförhållanden

7.3. Specifik slutanvändning

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad. Riskhanteringsmetoder (RMM)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med Exponeringsgränser

yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Tätt slutande skyddsglasögon. Ögonskydd/ansiktsskydd

Handskydd Lämpliga kemiskt tåliga handskar (EN 374) även vid utdragen, direkt kontakt.

> Rekommendation: Skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuter genomtränglighetstid (genomträngning) enligt EN 374): t. ex. nitrilhanskar (0.4 mm), chloroprenerubber-handskar

(0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder och utrustning vid behov, som t. ex. skyddsglasögon

certifierade enligt EN 166, handskar certifierade enligt EN 374, skyddsstövlar enligt EN

13832, och/eller vattenavstötande coverall med 65 % polyster och 35 % bomull.

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap Värden Metod Anmärkningar Utseende

Aggregationstillstånd Vätska

Yellowish klar och Färg transparent karaktäristisk Lukt

Sida 4 / 10 ADAMA

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

25°C

CIPAC MT 192

OECD 115

Lukttröskel : Inga data tillgängliga

pH : 4.6 - 5.6 CIPAC MT 75.3 solution (1%)
Smältpunkt / fryspunkt °C : ---- Ej tillämpligt

Kokpunkt / kokpunktsintervall °C : ----

Flampunkt °C : > 155 92/69/EEC A.9

Avdunstningshastighet : Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas) : Inte tillämplig för vätskor
Övre/undre brännbarhets- eller : Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Ångtryck kPa : ----

Ångdensitet : Inga data tillgängliga

Relativ densitet : 1.114 - 1.214 EEC A.3 20 °C Löslighet mg/l : ---- Ej tillämpligt

Fördelningskoefficient Log Pow :

Självantändningstemperatur °C : 460 EEC A.15

Sönderfallstemperatur °C : Inga data tillgängliga

Kinematisk viskositet mm2/s 40 : 13

°C

Ytspänning : 31.9

Partikelstorlek : Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Skrymdensitet g/ml : ----

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Explosiva egenskaper : Inte ett sprängämne Oxiderande egenskaper : Inte oxiderande

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. **Sensitivity to static discharge** Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

		<u>Värden</u>	<u>Art</u>	<u>Metod</u>	Anmärkningar
Oral LD50 mg/kg	:	> 2000	Råtta	OECD 423	
Dermal LD50 mg/kg	:	> 2000	Råtta	OECD 402	
LC50 för inandning mg/l	:	> 30	Råtta	OECD 403	
Frätande/irriterande på huden	:	Icke irriterande för hud	Kanin	OECD 404	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:	Not irritating to eyes	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	:	Inte hudsensibiliserande	Marsvin	OECD 406	

Kronisk toxicitet

Mutagenitet i könsceller

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : Inte klassificerat

Cancerogenitet

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : Ej karcinogent

Reproduktionstoxicitet .

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : Ingen reproduktionstoxicitet

STOT - enstaka exponering

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : Inte klassificerat

STOT - upprepad exponering

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : Inte klassificerat

Fara vid aspiration

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : Inte klassificerat

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet_	<u>Värden</u>	<u>Art</u>	<u>Metod</u>	<u>Anmärkningar</u>
Fisk 96 timmars I C50 mg/l	• > 100	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	

Kräftdjur 48 timmars EC50 mg/l : > 100 Daphnia magna OECD 202

Alger 72 timmars EC50 mg/l : 24.3 D. Subspicatus OECD 201

Alger 72 timmars EC50 mg/l: 24.3D. SubspicatusOECD 201Andra växter EC50 mg/l: 22.5Lemna minorOECD 221

 Kronisk toxicitet i vattenmiljön
 Värden
 Art
 Metod
 Anmärkningar

 Fisk NOEC mg/l
 : 100
 Rainbow trout
 OECD 204

Kräftdjur NOEC mg/l: 5.4Daphnia magnaOECD 202Alger NOEC mg/l: 7.34D. SubspicatusOECD 201Andra växter NOEC mg/l: 3.8Lemna minorOECD 221

Toxicitet i mark

Fåglar Oral LD50 mg/kg

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : 4334 Vitstrupig vaktel

Bin Oral LD50 µg/bee

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : 100

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning Vatten DT50 dagar

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : 1 - 4

Jord DT50 dagar

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : 4 - 180 201 °C

Nedbrytning Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : Inte lättnedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient <u>Värden</u> <u>Metod</u> <u>Anmärkningar</u>

(n-oktanol/vatten) Log Pow

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : -3.2

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Kemiskt namn

Glyphosate, isopropylamine salt : 1.1 ± 0.61

12.4. Rörligheten i jord

Adsorption/desorption Värden Metod Anmärkningar

Kemiskt namn
Glyphosate, isopropylamine salt : 15844 KOC

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i den här formuleringen möter inte kriterierna för klassificering som PBT eller vPvB

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Kontaminerad förpackning Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten **Annan information**

användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

	$\overline{}$	_
Δ		н

14.1 UN-nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp 14.5 Miljöfara Ej tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad Miljöfara Ej tillämpligt Speciella försiktighetsåtgärder för användare Ej tillämpligt 14.5 Miljöfara

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfara Ei tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare 14.5 Vattenförorenare Ej tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Ingen Ingen information tillgänglig Särskilda bestämmelser 14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

IATA

14.1 UN-nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfara Ej tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

311

Handelsnamn/beteckning Registreringsnummer Datum

Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ej tillämpligt

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport En riskbedömning utfördes enligt direktiv (EG) nr 91/414 eller enligt förordning (EG) nr

1107/2009

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering

Tak Högsta gränsvärde * Hudbeteckning

Revisionsdatum 20-sep-2023

Grund för revidering Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt

Förkortningar och akronymer

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

CAS Number - Chemical Abstracts Service number EINECS and ELINCS Number

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances

ELINCS - European List of notified Chemical Substances

IATA - International Air Transport Association

ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG - International Maritime Dangerous Goods LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population

LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

STOT - Specific Target Organ Toxicity

vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad