



# Sikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Glypper Go

Revisionsdato 29-nov-2023

Version 4 Erstatte version dateret: 22-maj-2023

Produktkode(r) HRB00996-45

Udskriftsdato 29-nov-2023

AG-G2-360 SL1 (ADM.03550.H.2.A)

17266

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

## Glypper Go

#### Andre identifikationsmetoder

##### Synonyms

Glyphosate 360 SL

##### Rent stof/blanding

Blanding

##### Formuleringstype

SL

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

#### Anbefalet anvendelse

Herbicid; Professionel anvendelse

#### Anvendelser, der frarådes

Ingen oplysninger tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, The Netherlands

Tel: (+31) (0) 33 2056800

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

#### E-mailadresse

msds.ane@adama.com

### 1.4. Nødtelefon

#### Nødtelefon

Alarm: 112

Gifflinjen (Bispebjerg Hospital): +45 82 12 12 12

Eller

Ring til dit lokale giftkontrolcenter for at få hjælp: +45 35 31 35 31

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer

Signalord

Ingen

<b>Sikkerhedssætninger</b>	P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg
<b>EU-specifikke faresætninger</b>	EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare
<b>Yderligere sætninger</b>	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 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter hvis doseringen er op til og inklusiv 2,77 L produkt/ha. SPe3 - Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter hvis doseringen er over 2,77 L produkt/ha op til og inklusiv 5,44 L produkt/ha SPe3 - Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter hvis doseringen er over 5,44 L produkt/ha op til og inklusiv 6 L produkt/ha.

### 2.3. Andre farer

<b>PBT &amp; vPvB</b>	Produktet indeholder ikke stof(fer), der er klassificeret som PBT eller vPvB.
<b>Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer</b>	Ingen kendt.
<b>Persistente Organiske Miljøgifte</b>	Ikke relevant.

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	Indeksnr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration sgrænse (SCL)	M-faktor	REACH-registreringsnumm er
Glyphosate, isopropylamine salt	38641-94-0	254-056-8		39-44	Aquatic Chronic 2 (H411)			Ingen tilgængelige data
N-N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1-amines, reaction products with potassium hydroxide and chloroacetic acid	-	939-682-8		3.0-3.5	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211998007 1-43-0000

Såfremt tilgængelige er estimater for akut toksicitet (ATE) i henhold til del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 angivet i denne tabel

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten). Førstehjælper: Vær opmærksom på at beskytte dig selv.
<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt. Ring til en læge.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl omgående med store mængder vand. Efter indledende skylning fjernes eventuelle kontaktlinser, og skyllingen fortsættes i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Kontakt en læge, hvis det er nødvendigt.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Drik rigeligt vand. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

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

<b>Symptomer</b>	Ingen kendt.
------------------	--------------

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

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Undgå at sprede materiale med højtryksvandstråler.

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

<b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
---	---------------------------------

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
<b>Til indsatspersonel</b>	Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

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

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

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

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

**Eksponeringsgrænser** Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

**Personlige værnemidler**  
**Beskyttelse af øjne/ansigt** Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

**Beskyttelse af hænder** Bær egnede kemikaliebeskyttelseshandsker (EN 374) også ved vedvarende direkte kontakt (anbefaling: beskyttelsesindeks 6, svarende til en minimum permeabilitetshastighed på 480 minutter i henhold til EN 374), for eksempel nitril gummi (0.4 mm), kloropren gummi (0.5 mm), butyl gummi (0.7 mm)).

**Beskyttelse af huden og kroppen** Bær egnet beskyttelsestøj og -udstyr, såsom beskyttelsesbriller certificeret i henhold til EN

166, handsker certificeret i henhold til EN 374, beskyttelsesstøvler certificeret i henhold til EN 13832 og/eller vandafvisende overtræksbukser med 65% polyester og 35% bomuld.

**Åndedrætsværn** Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmnes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
<b>Udseende</b>			
Tilstandsform	: Væske		
Farve	: Transparent yellowish		
Lugt	: karakteristisk		
Lugtterskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 4.5-6.5	CIPAC MT 75.3	
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: ---		Not applicable
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: ---		Ikke relevant
Flammepunkt °C	: >155	92/69/EEC A.9	Based on similar formulation
Fordampningshastighed	: Ingen tilgængelige data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke relevant		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data		
Damptryk kPa	: ---		Ikke relevant
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	: 1.14-1.18	EEC A.3	20 °C
Opløselighed mg/l	: ---		Ikke relevant
Fordelingskoefficient Log Pow	: ---		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Selvantændelsestemperatur °C	: 460	EEC A.15	Based on similar formulation
Dekomponeringstemperatur °C	: Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: 13.3	CIPAC MT 192	
Overfladespænding	: 32.3 mN/m (16% v/v)	OECD 115 EC A.5	
Partikelstørrelse	: Ikke relevant		

### 9.2. Andre oplysninger

Massefylde g/ml : Ikke relevant

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber : Ikke et eksplosivt stof

Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Stabilitet** Stabil under normale forhold.

**Eksplosionsdata**

**Følsomhed over for mekaniske påvirkninger** Ingen.

**Følsomhed over for statisk udladning** Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

**Forhold, der skal undgås** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer, der skal undgås** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Information om toksikologisk virkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

	<b>Værdier</b>	<b>Art</b>	<b>Metode</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Oral LD50 mg/kg</b>	: >2000	Rotte	OECD 423	Based on similar formulation
<b>Dermal LD50 mg/kg</b>	: > 2000	Rotte	OECD 402	Based on similar formulation
<b>Indånding LC50 mg/l</b>	: >30	Rotte	OECD 403	Based on similar formulation
<b>Hudætsning/-irritation</b>	: Ikke irriterende for huden	Kanin	OECD 404	Based on similar formulation
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	: Not irritating to eyes	Kanin	OECD 405	Based on similar formulation
<b>Sensibilisering</b>	: Ikke hudsensibiliserende	Marsvin	OECD 406	Based on similar formulation

**Kronisk toksicitet****Kimcellemutagenicitet****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Ikke klassificeret

**Carcinogenicitet****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Ikke kræftfremkaldende

**Reproduktionstoksicitet****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Ikke giftig for reproduktionssystemet

**STOT - enkelt eksponering****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Ikke klassificeret

**STOT - gentagen eksponering****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Ikke klassificeret

**Aspirationsfare****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Ikke klassificeret

**11.2. Oplysninger om andre farer****11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber****Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.**11.2.2. Andre oplysninger****Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

<u>Akut toksicitet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk 96-timers LC50 mg/l	: >100	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Based on similar formulation; Statisk
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: >100	Daphnia magna	OECD 202	Based on similar formulation; Statisk
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 8.85	P. subcapitata	OECD 201	Statisk
Andre planter EC50 mg/l	: 57.4	Myriophyllum spicatum	OECD 239	Statisk 14 days
<u>Kronisk toksicitet for vandmiljøet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: 100	Oncorhynchus mykiss	OECD 204	Based on similar formulation; 28d; semi-static
Krebsdyr NOEC mg/l	: 5.4	Daphnia magna	OECD 202	Based on similar formulation; 21d
Alger NOEC mg/l	: 1.28	P.subcapitata	OECD 201	Statisk; 72h
Andre planter NOEC mg/l	: 17.1	Lemna gibba; Myriophyllum spicatum	OECD 221; OECD 239	7d Lemna gibba; 14d Myriophyllum spicatum
<u>Terrestrisk toksicitet</u>				
Fugle Oral LD50 mg/kg				
<b>Kemisk navn</b>				
Glyphosate, isopropylamine salt	: >2000	Vigeriansk vagtel		
Bier Oral LD50 µg/bi				
<b>Kemisk navn</b>				
Glyphosate, isopropylamine salt	: >40	Apis mellifera		
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>				
<b>Abiotisk nedbrydning</b>				
<b>Vand DT50 dage</b>				
<b>Kemisk navn</b>				
Glyphosate, isopropylamine salt	: 8.4-195.8		OECD 308	pH 8.2-8.6; 20 °C; total system

**Jord DT50 dage****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : 2.2-161.1 OECD 307 pH 5.7-7.4; 20 °C

**Biologisk nedbrydning****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Ikke let bionedbrydelig

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) Log Pow****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : -4.16 pH 4.3-6.2; 20 °C

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : Lavt bioakkumuleringspotentiale

**12.4. Mobilitet i jord****Adsorption/desorption****Kemisk navn**

Glyphosate, isopropylamine salt : 1031-9615 KOC

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

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassifikation som PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

**Andre oplysninger** Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****ADR**

14.1 FN-nummer Ikke reguleret

**14.2**

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5 Miljøfare Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

**RID**

14.1 FN-nummer Ikke reguleret

**14.2**



14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
Miljøfare	Ikke relevant
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	Ingen

**IMDG**

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2	
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	Ingen Ingen oplysninger tilgængelige
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter	Ingen oplysninger tilgængelige

**IATA**

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2	
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	Ingen

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Handelsnavn / betegnelse	Registreringsnummer (-numre)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

**Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Der er udført en risikovurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) nr. 91/414 eller i

---

overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1107/2009

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

#### Tekstforklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit)

STEL

STEL (korttidsseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi

\*

Hudbetegnelse

Revisionsdato 29-nov-2023

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet

#### Forkortelser og 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

EC 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

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Klassifikation af blandingen

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

##### Klassificeringsprocedure

Klassifikation baseret på Miljøstyrelsens godkendelseskriterier

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her