



Specialist Products

Diamond Green

Säkerhetsdatablad

Upplaga: 01 - Aug 2021

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 1 of 8

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktidentifikation Diamond Green

1.2. Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Relevanta användningar: Gödsel. Endast för professionellt bruk.

1.3. Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Bolag: Indigrow Ltd, The Old Bakery, Hyde End Lane, Brimpton, Berkshire, RG7 4RH. UK.
Telefon: +44 (0) 1189 710 995
Email: growth@indigrow.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer +44 (0) 7725 962 366
112 (Begär giftinfo)
+46 833 12 31 (Giftinformationen)

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning nr 1272/2008 (CLP): I enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP) klassificeras ej denna produkt som farlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser: Ej relevant
Skyddsangivelser: Ej relevant
Kompletterande information: EUH208: Innehåller Tall, Pinus sylvestris, ext.. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Övriga faror

PBT: Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämplig.

3.2. Blandningar

Kemisk beskrivning: Blandning baserad på oorganiska ämnen
Beståndsdelar: I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten uppvisar:

Identification (CAS)	Chemical Name	Classification	Concentration
10043-52-4	kalciumklorid	Eye Irrit. 2: H319 - Varning	2.5 - <10 %
5949-29-1	Citric Acid Monohydrate	Eye Irrit. 2: H319 - Varning	1 - <2.5 %
84012-35-1	Pine, Pinus sylvestris, ext.	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	<1 %
69-72-7	Salicylic acid	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361d - Danger	<1 %

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.



Specialist Products

Diamond Green

Säkerhetsdatablad

Upplaga: 01 - Aug 2021

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 2 of 8

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.

Vid inandning:	Denna produkt innehåller inte ämnen som är farliga att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas till frisk luft. Kontakta läkare om symptomen förvärras eller inte går över.
Vid hudkontakt:	Vid hudkontakt bör dock det påverkade området tvättas med rinnande vatten och neutral tvål. Vid hudförändringar (sveda, rodnad, blemmor, blåsor ...) uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.
Vid ögonkontakt:	Spola ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.
Genom intag/aspiration:	Vid förtäring, uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

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

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

4.3. Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som krävs

Ej relevant.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Olämplig hantering, förvaring eller användning kan leda till brand. Vid brand, använd helst ABC-släckare i enlighet med bestämmelserna för brandskyddsprodukter.

Olämpliga släckmedel: Ej relevant

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

Tillägsbestämmelser: Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Vid risk för kontakt med den utspilda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt åtta). Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig.

6.2. Miljömässiga skyddsåtgärder

Produkten klassas inte som farlig för miljön. Håll borta från avlopp, yt- och grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

6.4. Hänvisningar till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

- Allmän försiktighet: Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Håll uppsikt över spill och avfall, samt oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Håll området där hantering av produkter sker rent och i ordning.
- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner: Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Håll långsamt för att undvika att det bildas statisk elektricitet som skulle kunna påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.
- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker: Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.
- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker: Förvaring av absorptionsmedel i närheten av produkten rekommenderas (Se avsnitt 6.3)

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

- Förvaringstekniska åtgärder: Minimitemperatur: 5 °C
Maxtemperatur: 30 °C
- Allmänna förvaringsvillkor: Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/Personligt skydd.

8.1. Kontrollparametrar

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1:

Identification	Occupational exposure limits		
	WEL (8h)	150 ppm	474 mg/m ³
Propane-1,2-diol CAS: 57-55-6	WEL (15 min)	-	-
	WEL (8h)	50 ppm	308 mg/m ³
Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS: 34590-94-8	WEL (15 min)	-	-

8.2. Begränsning av exponering

- Allmänna åtgärder för säkerhet och hygien i arbetsmiljön: Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.
- Andningsskydd: Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.



Specialist Products

Diamond Green

Säkerhetsdatablad

Upplaga: 01 - Aug 2021

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 4 of 8

Specifikt handskydd:	<p>Handskydd är obligatoriskt</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar mot mindre risker</p> <p>Utpräglad: CE CAT I</p> <p>Anmärkningar: Byt ut handskar innan någon indikation på försämring. Under långa perioder av exponering av produkten för professionella/industriella användare är det lämpligt att använda handskar CE III enligt normerna EN 420:2004+A1:2010 och EN ISO 374-1:2016+A1:2018.</p>
Ögon- och ansiktsskydd:	<p>Ansiktsskydd är obligatoriskt</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Panoramiska skyddsglasögon mot stänk och/eller sprut</p> <p>Utpräglad: CE CAT II</p> <p>CEN-standarder: EN 166:2002; EN ISO 4007:2018</p> <p>Anmärkningar: Rengörs dagligen och desinficeras med jämna mellanrum enligt tillverkarens anvisningar. Dess användning rekommenderas i händelse av risk för stänk.</p>
Kroppsskydd:	<p>Personlig skyddsutrustning: Arbetskläder</p> <p>Utpräglad: CE CAT I</p> <p>Anmärkningar: Byt ut vid första tecken på nedbrytning. Då professionella/industriella användare utsätts för produkten under en längre tid rekommenderas CE III, i enlighet med normerna EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Arbets skor med halkskydd</p> <p>Utpräglad: CE CAT II</p> <p>CEN-standarder: EN ISO 20347:2012</p> <p>Anmärkningar: Byt ut vid första tecken på nedbrytning. Då professionella/industriella användare utsätts för produkten under en längre tid rekommenderas CE III, i enlighet med normerna EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007.</p>
Ytterligare nödåtgärder:	<p>Nödåtgärd: Nöddusch</p> <p>Standarder: ANSI Z358-1, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011</p> <p>Nödåtgärd: Ögonkopp</p> <p>Standarder: DIN 12 899, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011</p>
Kontroll av miljöexponering:	<p>I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.</p>

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd vid 20 °C:	Flytande
Form:	Inte definierad
Färg:	Brun
Lukt:	Inte definierad
Relativ densitet vid 20 °C:	1,11 - 1,15
pH:	2,1 - 3,1
Flampunkt:	Ej brandfarlig (>60 °C)

9.2. Övriga uppgifter

Ytspänning vid 20 °C:	Ej relevant
Refraktionsindex:	Ej relevant

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.



Specialist Products

Diamond Green

Säkerhetsdatablad

Upplaga: 01 - Aug 2021

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 5 of 8

10.4. Förhållanden att undvika

Stötar och friktion:	Ej tillämplig
Kontakt med luft:	Ej tillämplig
Uppvärmning:	Ej tillämplig
Solljus:	Ej tillämplig
Fukt:	Ej tillämplig

10.5. Inkompatibla material

Syror:	Undvik starka syror
Vatten:	Ej tillämplig
Oxiderande ämnen:	Ej tillämplig
Lättantändliga ämnen:	Ej tillämplig
Andra:	Undvik starka baser eller alkalier

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponeringssättet:

Förtäring (akut effekt):	Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning (akut effekt):	Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Hud- och ögonkontakt (akut effekt):	Kontakt med huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kontakt med ögonen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:	Cancerframkallande: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allergiframkallande effekter:	Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Organspecifik toxicitet (STOT) - enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Specialist Products

Diamond Green

Säkerhetsdatablad

Upplaga: 01 - Aug 2021

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 6 of 8

Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:

Identification	Acute toxicity		Genus
calcium chloride CAS: 10043-52-4	LD50 oral	2301 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	5100 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	Ej relevant	
Citric Acid Monohydrate CAS: 5949-29-1	LD50 oral	3000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	5500 mg/kg	Råtta
	LC50 inandning	Ej relevant	
Salicylic acid CAS: 69-72-7	LD50 oral	891 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	Ej relevant	
	LC50 inandning	Ej relevant	

Uppskattad akut toxicitet (ATE mix):

ATE Mix		Beståndsdelar med okänd akut toxicitet
Oral	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig
Hud	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig
Inhalation	>20 mg/L (4 h) (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Identification	Akut toxicitet		Species	Genus
kalciumklorid CAS: 10043-52-4	LC50	4630 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	2400 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50	27000 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger
Citric Acid Monohydrate CAS: 5949-29-1	LC50	1516 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Fisk
	EC50	120 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50	Ej relevant	-	
Pine, Pinus sylvestris, ext. CAS: 84012-35-1	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)	-	Fisk
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)	-	Kräftdjur
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)	-	Alger

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Identifiering	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
Citric Acid Monohydrate CAS: 5949-29-1	BOD5	Ej relevant	Halt	Ej relevant
	COD	Ej relevant	Period	5 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	72 %

12.3. Bioackumulerande potential

Identification	Bioackumuleringsförmåga	
	Citric Acid Monohydrate CAS: 5949-29-1	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Fördelningskoefficient (log Pow)		-1.64
Potentiell		Låg

12.4. Rörlighet i jord

Identification	Absorption/desorption		Volatilitet	
	Citric Acid Monohydrate CAS: 5949-29-1	Koc	3.1	Henry
Slutsats		Mycket hög	Torr jord	Nej
Ytlig spänning		Ej relevant	Fuktig jord	Nej
Salicylic acid CAS: 69-72-7	Koc	Ej relevant	Henry	Ej relevant
	Slutsats	Ej relevant	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	2.444E-2 N/m (207.25 °C)	Fuktig jord	Ej relevant

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen beskrivning finns.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Kod	Beskrivning	Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014)
06 10 99	Annat avfall	Ej farligt

Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):

Ej relevant

Avfallshantering (eliminering och bedömning):

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning:

Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014

Svensk författningssamling:

SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009

AVSNITT 14: Transportinformation

Materialet är inte klassificerat som farligt för transport enligt gällande internationella regler (ADR/RID,IMDG,IATA)



Specialist Products

Diamond Green

Säkerhetsdatablad

Upplaga: 01 - Aug 2021

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 8 of 8

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Föreskrift (EC) 5288/2013: innehåller ett konserveringsmedel för att skydda den behandlade artikelns ursprungliga egenskaper. Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metylisotiazol-3(2H)-on, bronopol (INN).

Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Ej relevant

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, gällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

Seveso III: Ej relevant

Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):

Ej relevant

Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

Andra lagar:

AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2007:05 Gravida och ammande arbetstagare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammandearbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

SFS 2011:927 Avfallsförordning.

SFS 2013:62 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

SFS 2011:1239 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

Förordning (2009:947) med instruktion för Kemikalieinspektionen.

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

16. OTHER INFORMATION

Innehållet i informationen är relaterat till den angivna formuleringen och behöver inte gälla om produkten används i kombination med andra ämnen. Informationen är baserad på det aktuella kunskapsläget. Emellertid är eventuellt informationen inte uttömmande eller komplett, det föreligger ingen garanti att riktighet eller fullständighet i informationen föreligger. Det ligger på användarens ansvar att verifiera och tillgodose sina skyldigheter och försiktighetsåtgärder angående validiteten i informationen i förhållande till sitt användande av produkten.

UPPLAGA 1 08/21 GCL
