



## Roundup Ultra

Version 3 / S  
102000039781

1/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Roundup Ultra
UFI	XVU1-90YM-200J-PYTV (frivillig anmälan)
Produktkod (UVP)	62288661

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

Användning	Ogräsmedel
Användningsbegränsningar	Se etiketten för restriktioner.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Bayer A/S, Bayer CropScience Arne Jacobsens Allé 13 2300 København S Danmark
Telefon	(+45) 45 23 50 00
Telefax	(+45) 45 23 52 60
Ansvarig avdelning	E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	020 99 60 00 eller 112
----------------------------------	------------------------

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Kemls godkännandetext.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön: Kategori 2  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning i enlighet med Kemls godkännandetext.

Märkningspliktig.

##### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Isopropylaminsalt av glyfosat



## Roundup Ultra

Version 3 / S  
102000039781

2/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023



### Faroangivelser

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.  
SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

### Skyddsangivelser

P391 Samla upp spill.  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### 2.3 Andra faror

Inga ytterligare faror kända förutom de nämnda.

Glyfosat: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Kemisk natur

Vattenlösligt koncentrat (SL)  
Isopropylamine salt of glyphosate 486 g/l

#### Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Isopropylaminsalt av glyfosat	38641-94-0 254-056-8	Aquatic Chronic 2, H411	41,5
Poly[oxy(methyl-1,2- ethanediyl)], α-[2- (trimethylammonio)ethyl]-	138003-56-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25

**Roundup Ultra**Version 3 / S  
102000039781

3/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

ω-hydroxy-, chloride (1:1)			
----------------------------	--	--	--

**Ytterligare information**

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**Partikelkarakteristika**

Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmän rekommendation</b>	Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
<b>Förtäring</b>	Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. Skölj ur munnen och ge vatten att dricka i små klunkar. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte läkare eller Giftinformationscentralen uppmanar till att göra det. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Lämna ej skadade utan uppsikt.

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

**Symptom** Hittills inga kända symptom.

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

**Risker** Denna produkt ett ikke kolinesterashämmare.

**Behandling** Behandling med atropin och oximer rekommenderas ej. Lämplig stödjande och symptomatisk behandling rekommenderas, såsom indikeras av patientens tillstånd. Det föreligger inte någon specifik motgift.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

**Lämpliga** Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**Olämpliga** Vattenstråle med hög volym



## Roundup Ultra

Version 3 / S  
102000039781

4/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), Fosforoxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

**Ytterligare information** Förvaras ur rök. Bekämpa eld från vindläge. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Försiktighetsåtgärder** Använd personlig skyddsutrustning. Håll obehöriga personer borta. Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Samla upp och fyll produkten i tätslutande behållare med korrekt etikett. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter.

**Övrig information** Använd personlig skyddsutrustning. Vid oavsiktligt spill, undvik om möjligt kontaminering av jord, vattendrag eller avloppsvatten. Låt inte produkten komma i kontakt med växter som inte är mål.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** För information om säker hantering, se avsnitt 7.  
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd för säker hantering** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Säkerställ god ventilation.

**Åtgärder beträffande hygien** Tvätta händerna noga med tvål och vatten efter hantering, samt innan du äter, dricker, tuggar tuggummi, använder tobak, går på toaletten eller sminkar dig.  
Ta bort personlig skyddsutrustning (PPE) omedelbart efter hantering av denna produkt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Tvätta noggrant och sätt på rena kläder. Förvara arbetskläderna separat. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

**Roundup Ultra**Version 3 / S  
102000039781

5/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvara i originalbehållare. Skall förvaras svalt och torrt för att undvika korskontaminering med andra växtskydds-, gödnings-, livs- och fodermedel. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Reagerar med galvaniserat eller obehandlat mjukt stål varvid vätgas bildas, en ytterst brandfarlig gas som kan explodera. Skyddas mot frost. Delvis kristallbildning kan uppstå vid långvarig lagring vid minsta lagringstemperatur. Frysning påverkar det fysikaliska tillståndet men förstör inte materialet. Tina upp och rör om före användning.

**Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Inga kontrollparametrar är kända.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning - Slut användare**

**Allmän rekommendation** Följ alla instruktioner på etiketterna.

**Allmänna skyddsåtgärder** Om produkten hanteras i oförpackat skick, och då kontaktrisk föreligger:  
Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	vätska
<b>Färg</b>	gul till brun
<b>Lukt</b>	aminliknande
<b>Lukttröskel</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt</b>	105,3 °C
<b>Brandfarlighet</b>	Inte tillämpligt
<b>Övre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	ej flambar
<b>Självantändningstemperatur</b>	440 °C

**Roundup Ultra**Version 3 / S  
102000039781

6/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

<b>Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT)</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde</b>	4,6 - 5,0 (8 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)
<b>Viskositet, dynamisk</b>	65 mPa.s (21 °C)
<b>Viskositet, kinematisk</b>	55,7 mm <sup>2</sup> /s (21 °C)
<b>Löslighet i vatten</b>	fullständigt blandbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Glyfosat: log Pow: -3,2
<b>Ångtryck</b>	Ingen signifikant flyktighet., vattenlösning
<b>Densitet</b>	1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Relativ densitet</b>	1,166 (20 °C) Vatten vid 4 °C
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Bedömning nanopartiklar</b>	Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer
<b>Partikelstorlek</b>	Ingen tillgänglig data
<b>9.2 Annan information</b>	
<b>Explosivitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Andra fysikalisk/kemiska egenskaper</b>	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil vid normala förhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Reagerar med galvaniserat eller obehandlat mjukt stål varvid vätgas bildas, en ytterst brandfarlig gas som kan explodera.



## Roundup Ultra

Version 3 / S  
102000039781

7/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**      Extrema temperaturer och direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material**      galvaniserat stål, Obelagt mjukt stål  
Förvaras endast i originalförpackningen.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**      Farliga förbränningsprodukter: se punkt 5.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

- Akut oral toxicitet**      LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet**      Ingen respirabel aerosol bildas vid avsedd användning.
- Akut dermal toxicitet**      LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg
- Frätande/irriterande på huden**      Ingen hudirritation (Kanin)
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation**      Svagt irriterande - ej märkningspliktigt.
- Luftvägs-/hudsensibilisering**      Hud: Ej sensibiliserande. (Marsvin)  
OECD Test riktlinjer 406, Buehler test

#### **Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Glyfosat: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Glyfosat orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

#### **Bedömning mutagenicitet**

Glyfosat var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

#### **Bedömning carcinogenicitet**

Glyfosat var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

#### **Bedömning reproduktionstoxicitet**

Glyfosat orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

#### **Bedömning utvecklingstoxicitet**

Glyfosat orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Ytterligare information**

Mer toxikologiska uppgifter är inte tillgängliga.

#### 11.2 Information om andra faror

**Roundup Ultra**Version 3 / S  
102000039781

8/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023**Hormonstörande egenskaper****Bedömning**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) > 989 mg/l genomflödestest; Exponeringstid: 96 h

EC50 (Cyprinus carpio (karp)) > 895 mg/l genomflödestest; Exponeringstid: 96 h

**Kronisk toxicitet för fisk**

Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) genomflödestest  
NOEC: >= 9,63 mg/l  
Angiven avser det tekniska ämnet glyfosat.

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 676 mg/l genomflödestest; Exponeringstid: 48 h

**Toxicitet för vattenväxter**

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 284 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)) > 150 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 7 d

NOEC (Lemna gibba (kupandmat)) 19,1 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 7 d

**Toxicitet för andra organismer**

LD50 (Apis mellifera (bin)) > 254 mcg/bee (oral)  
Exponeringstid: 48 h

LD50 (Apis mellifera (bin)) > 330 mcg/bee (contact)  
Exponeringstid: 48 h

LC50 (Eisenia fetida (daggmask)) > 1250 mg/kg dry soil  
Exponeringstid: 14 d

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Bionedbrytbarhet**

Glyfosat:  
Ej snabbt bionedbrytbar

**Koc**

Glyfosat: Koc: 6920

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Bioackumulering**

Glyfosat:  
Bioackumuleras ej.

**12.4 Rörlighet i jord****Rörlighet i jord**

Glyfosat: Not rörlig i jordar





## Roundup Ultra

Version 3 / S  
102000039781

9/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Glyfosat: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Bedömning** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Tillägg till ekologisk information** Mer ekologiska uppgifter är inte tillgängliga.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Föreana inte vatten med produkten eller dess behållare.

Produktrester:

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:

Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.

Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.

Sätt på locket.

Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.

Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.

Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.

Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

Tomemballage :

Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).

**Avfallsnummer**

**02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

**Enligt ADN/ADR/RID/IMDG/IATA är denna produkt inte klassificerad som farligt gods.**

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.



## Roundup Ultra

Version 3 / S  
102000039781

10/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

**14.1 – 14.5** Ej tillämbart.

### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

### **14.7 Transporteras i bulk i enlighet med IMO-instrument**

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

Övrig information

Klassificeringen av farligt gods baseras på tillgängliga ekotoxikologiska data.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### **Ytterligare information**

WHO-klassificering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 5773

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### **Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### **Förkortningar och akronymer**

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
LCx	Dödlig koncentration x %

**Roundup Ultra**Version 3 / S  
102000039781

11/11

Revisionsdatum: 17.03.2023  
Tryckdatum: 17.03.2023

LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektskoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

**Orsak för revidering:** Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 2020/878. Kontrolleras och revideras för redaktionella ändamål på grund av justeringar enligt gällande bilaga II till Reach-förordningen.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.