



## Roundup Flex XL

Udgave 2 / DK  
102000040169

1/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Roundup Flex XL
UFI	WYU1-T0P0-D002-AADX (frivillig anmeldelse)
Produktkode (UVP)	62290143

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

Anvendelse	Ukrudtsmiddel
Begrænsninger i brug	Se etiketten for restriktioner.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	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
Ansvarlig afdeling	E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	(+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)
------------	----------------------------------

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet: Kategori 2  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.





## Roundup Flex XL

Udgave 2 / DK  
102000040169

2/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

### Faresætninger

- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).  
 EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

### Sikkerhedssætninger

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

### 2.3 Andre farer

Ingen yderligere farer kendt ud over de nævnte.

Kalium salt af glyphosat: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

#### Kemisk karakterisering

Vandopløseligt koncentrat (SL)  
 Potassium salt of Glyphosate 588 g/l

#### Farlige komponenter

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Kalium salt af glyphosat	70901-12-1	Aquatic Chronic 2, H411	44
Alkylpolysaccharid	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36-XXXX	Eye Dam. 1, H318	> 5,0 – < 15,0
Nitroryl	226563-63-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	> 1,0 – < 5,0

#### Yderligere oplysninger



## Roundup Flex XL

Udgave 2 / DK  
102000040169

3/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### Partikelegenskaber

Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelle anvisninger</b>	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
<b>Hudkontakt</b>	Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<b>Indtagelse</b>	Ring omgående til læge eller giftinformationen. Skyl munden og lad personen drikke vand i små slurke. FREMKALD IKKE opkastning med mindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformationen. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Efterlad ikke personer uden opsyn.

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

**Symptomer** Hidtil ingen kendte symptomer.

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

**Risiko** Produktet er ikke cholinesterase hæmmende.

**Behandling** Behandling med atropin og oximer er uegnet. Der anbefales passende, understøttende og symptomatisk behandling i henhold til patientens tilstand. Der er ingen specifik modgift.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede** Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

**Uegnede** Kraftig vandstråle



## Roundup Flex XL

Udgave 2 / DK  
102000040169

4/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO), Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), Fosforholdige oxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Andre informationer** Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Vand må ikke komme i direkte kontakt med produktet.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Forholdsregler** Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprydning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter** Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Hygiejniske foranstaltninger** Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter håndtering og før indtagelse af mad og drikke, brug af tyggegummi, brug af tobak, toilet. Fjern personlig beskyttelsesudstyr (PPE) straks efter håndtering af dette produkt. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Vask grundigt og tag rent tøj på. Opbevar arbejdstøjet separat. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

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

**Roundup Flex XL**Udgave 2 / DK  
102000040169

5/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

---

<b>Krav til lager og beholdere</b>	Opbevar i original beholder. Opbevares køligt, tørt og på en sådan måde, at det forhindrer krydskontaminering med andre plantebeskyttelsesmidler, gødninger, fødevarer og foder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Reagerer med galvaniseret stål eller ubehandlet blødt stål under dannelse af hydrogen, en meget brandfarlig gas, der kan eksplodere. Beskyttes mod frost. Delvis krystallisering kan forekomme ved langvarig opbevaring under den minimale opbevaringstemperatur. Frost vil påvirke den fysiske tilstand men vil ikke beskadige materialet. Optø og omrør inden brug.
<b>Anvisninger ved samlagring</b>	Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
<b>7.3 Særlige anvendelser</b>	Refereres til etiket og/eller brochure.

---

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Ingen kendte kontrolparametre.

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger****Generelle anvisninger** Følg alle instruktionerne på etiketten.

---

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	Væske, klar til lettere uklar
<b>Farve</b>	rav til mørkebrun
<b>Lugt</b>	som amin
<b>Lugttærskel</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Smeltepunkt/ Smeltepunktinterval</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Brandfare</b>	Ikke anvendelig
<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	> 100 °C antændes ikke
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	> 600 °C
<b>Selvaccelererende dekompositionstemperatur</b>	Ingen data tilgængelige

**Roundup Flex XL**Udgave 2 / DK  
102000040169

6/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023**(SADT)**

<b>pH-værdi</b>	3,8 - 5,0 (1 %) (23 °C)
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Viskositet, kinematisk</b>	79,83 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
<b>Vandopløselighed</b>	opløselig
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Kalium salt af glyphosat: log Pow: < -3,2 (25 °C)
<b>Damptryk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Massefylde</b>	1,34 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Relativ massefylde</b>	1,3426 (20 °C) Vand ved 4 °C
<b>Relativ dampvægtfylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Vurdering nanopartikler</b>	Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer
<b>Partikel størrelse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	
<b>Eksplosivitet</b>	Ikke eksplosiv
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Andre fysisk-kemiske egenskaber</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Reagerer med galvaniseret stål eller ubehandlet blødt stål under dannelse af hydrogen, en meget brandfarlig gas, der kan eksplodere.

**Roundup Flex XL**Udgave 2 / DK  
102000040169

7/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

---

<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Galvaniseret stål, Halvhårdt stål, Uforet blødt stål Opbevares kun i den originale emballage.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

---

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

<b>Akut oral toksicitet</b>	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg Test udført med lignende formulering.
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Akut dermal toksicitet</b>	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg Test udført med lignende formulering.
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Ingen hudirritation (Kanin) Test udført med lignende formulering.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (Kanin) Test udført med lignende formulering.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD Test retningslinje 406, Buehler test Test udført med lignende formulering.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Kalium salt af glyphosat: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering**

Kalium salt af glyphosat forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Kalium salt af glyphosat anses ikke at være mutagen.

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Kalium salt af glyphosat: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

Kalium salt af glyphosat: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

**Roundup Flex XL**Udgave 2 / DK  
102000040169

8/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

Kalium salt af glyphosat: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

**Vurdering** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

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

**Toksicitet overfor fisk** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) > 1.039 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 d  
Test udført med lignende formulering.

**Kronisk toksicitet overfor fisk** Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Gennemstroemningstest  
NOEC: >= 9,63 mg/l  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.

**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr** EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 243 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Test udført med lignende formulering.

**Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr** EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 12,5 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 21 d  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof glyphosat.

**Giftighed overfor vandplanter** ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 118 mg/l  
Statisk test; Ekspostionsvarighed: 72 h

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydelighed** Kalium salt af glyphosat:  
Ikke let bionedbrydelig.

**Koc** Kalium salt af glyphosat: Koc: 884

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulering** Kalium salt af glyphosat: Biokoncentrationsfaktor (BCF) < 1

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Kalium salt af glyphosat: Variabel, afhænger af temperatur, jordtype, jordfugtighed, jordens pH og indhold af organisk stof.

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Kalium salt af glyphosat: Dette stof anses ikke for at være persistent,





## Roundup Flex XL

Udgave 2 / DK  
102000040169

9/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Vurdering

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Yderligere økologisk information

Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.  
Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.  
Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Emballagen må ikke genanvendes.

#### Affaldskort nr.

02 01 08\* Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

I henhold til ADN/ADR/RID/IMDG/IATA er dette produkt ikke klassificeret som farligt gods.

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje.  
Der henvises til producenten for yderligere information.

14.1 – 14.5 Ikke anvendeligt.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Andre informationer

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-670



## Roundup Flex XL

Udgave 2 / DK  
10200040169

10/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

### Anvendelsesområde

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater op til og inklusiv 2.1 L produkt/ha.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 2.1 L produkt/ha op til og inklusiv 4.1 L produkt/ha.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 4.1 L produkt/ha (Spe3).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
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	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau



## Roundup Flex XL

Udgave 2 / DK  
102000040169

11/11

Revisionsdato: 19.01.2023  
Trykdato: 19.01.2023

OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

### Grund til revision:

Følgende sektioner er revideret: Sektion 2: Fareidentifikation. Sektion 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer. Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet. Punkt 12. Miljøoplysninger. Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse. Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2020/878. Kontrolleret og revideret til redaktionelle formål som følge af justeringer i henhold til det nuværende bilag II til REACH-forordningen.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.