



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

1/11  
Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Roundup PowerMax  
**UFI** JAW1-W0QC-800Y-WSQY (frivillig anmälan)  
**Produktkod (UVP)** 62290410

#### 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:

- Glyphosate ammonium salt

##### Faroangivelser



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

2/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.  
SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

### Skyddsangivelser

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### Märkning i enlighet med KemIs godkännandetext.

Märkningspliktig.

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Glyphosate ammonium salt



### 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.

### 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 granulat (SG)  
Ammonium salt of glyphosate 790 g/kg

#### Farliga komponenter



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

3/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Glyphosate ammonium salt	40465-66-5	Aquatic Chronic 2, H411	79
Ethoxylated fatty amidoamine	1189172-06-2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	> 3 – < 10
Alcohols, C16-18, ethoxylated	68439-49-6 500-212-8	Eye Irrit. 2, H319	> 3 – < 10
Sodium sulphite	7757-83-7 231-821-4 01-2119537420-49-xxxx	Ej klassificerad	< 1

### Ytterligare information

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

### Partikelkaraktäristika

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

<b>Symptom</b>	Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och andningsvägar.  Överkänslighet för svavlingsmedel., En mycket liten procent av speciellt känsliga personer kan få hud- och luftvägsbesvär.
----------------	---



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

4/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

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

<b>Risker</b>	Denna produkt ett ikke kolinesterashämmare.
<b>Behandling</b>	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: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga</b>	Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
<b>Olämpliga</b>	Vattenstråle med hög volym

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.
<b>Ytterligare information</b>	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

<b>Försiktighetsåtgärder</b>	Undvik inandning av damm. Använd personlig skyddsutrustning. Håll obehöriga personer borta.
------------------------------	---

<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.
--------------------------------	--

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Rengöringsmetoder</b>	Använd mekanisk hanteringsutrustning. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter.
--------------------------	---

<b>Övrig information</b>	Använd personlig skyddsutrustning. Vid oavsiktligt spill, undvik om möjligt kontaminering av jord, vattendrag eller avloppsvatten.
--------------------------	--

<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.
--	--



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

5/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd för säker hantering** Undvik dammbildning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skyddas mot frost.

**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.

**Handskydd** Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighet 480 min.). Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort. Tvätta händerna ofta och alltid före måltid, dryck, rökning eller toalettbesök.

**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

**Form** granuler, fritt flödande, fritt från främmande beståndsdelar

**Färg** ljusbrun

**Lukt** kemisk

**Lukttröskel** Ingen tillgänglig data

**Smältpunkt/smältpunktsinte** Ingen tillgänglig data

**Roundup PowerMax**Version 2 / S  
102000040233

6/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023**rvall****Kokpunkt**

Inte tillämpligt

**Brandfarlighet**

Inte tillämpligt

**Övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Nedre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Inte tillämpligt

**Självantändnings-  
temperatur**

Produkten är varken självantändlig.

**Lägsta antändningsenergi**

Ingen tillgänglig data

**Självaccelererande  
sönderdelningstemperatur  
(SADT)**

Ingen tillgänglig data

**pH-värde**

3,4 - 4,2 (1,5 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)

**Viskositet, dynamisk**

Ingen tillgänglig data

**Viskositet, kinematisk**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet i vatten**

löslig

**Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten**

Glyfosat: log Pow: -3,2

**Ångtryck**

Ingen signifikant flyktighet.

**Densitet**

Ingen tillgänglig data

**Relativ densitet**

Inte tillämpligt

**Bulkdensitet**0,54 - 0,58 g/cm<sup>3</sup> (lös)**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Bedömning nanopartiklar**

Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer

**9.2 Annan information****Eksplositivitet**

Ej explosiv

**Oxiderande egenskaper**

Ingen tillgänglig data

**Avdunstningshastighet**

Inte tillämpligt

**Andra fysikalisk/kemiska  
egenskaper**

Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

7/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

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

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

<b>Akut oral toxicitet</b>	LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg
<b>Akut inhalationstoxicitet</b>	LC50 (Råtta) > 2,10 mg/l Exponeringstid: 4 h Bestämdes för respirabelt aerosolformen. Högsta möjliga koncentration att testa.
<b>Akut dermal toxicitet</b>	Ingen respirabel aerosol bildas vid avsedd användning. LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin)
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin)
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	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 reproduktionstoxicitet

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



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

8/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

### 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

#### 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 (Danio rerio (zebrafisk)) 102 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

#### Kronisk toxicitet för fisk

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

#### Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa))  $> 93$  mg/l  
Exponeringstid: 48 h

#### Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 12,5 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Angiven avser det tekniska ämnet glyfosat.

#### Toxicitet för vattenväxter

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 51 mg/l  
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h  
ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)) 50 mg/l  
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 7 d  
NOEC (Lemna gibba (kupandmat)) 8,8 mg/l  
Exponeringstid: 7 d

#### Toxicitet för andra organismer

LD50 (Apis mellifera (bin))  $> 100$  mcg/bee (contact)  
Exponeringstid: 48 h  
LD50 (Apis mellifera (bin))  $> 104,8$  mcg/bee (oral)  
Exponeringstid: 48 h  
LC50 (Eisenia fetida (daggmask))  $> 1000$  mg/kg dry soil  
Exponeringstid: 14 d

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet





## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

9/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

### Bionedbrytbarhet

Glyfosat:  
Ej snabbt bionedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Glyfosat: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 0,5  
Bioackumuleras ej.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet i jord

Glyfosat: Svagt rörlig i jordar

### 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 endokrinstyrande 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

#### Tilllägg till ekologisk information

Mer ekologiska uppgifter är inte tillgängliga.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### 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 droptorr.

#### 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).

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.



## Roundup PowerMax

Version 2 / S  
102000040233

10/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

**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.

**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.

### 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 5869

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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

**Roundup PowerMax**Version 2 / S  
102000040233

11/11

Revisionsdatum: 13.03.2023  
Tryckdatum: 13.03.2023

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 %
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.

**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.

Följande avsnitt har reviderats: Avsnitt 2: Farliga egenskaper.

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