



Jablo FL

Version 2 / S
102000039911

1/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Jablo FL
UFI FN12-7076-K00Q-0UV6 (frivillig anmälan)
Produktkod (UVP) 62289358

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:

- Kalium-salt av glyfosat

**Jablo FL**Version 2 / S
10200039911

2/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023**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.

Skyddsangivelser

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

2.3 Andra faror

Inga ytterligare faror kända förutom de nämnda.

Kalium-salt av 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)
 Potassium salt of Glyphosate 441 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 | |
| Kalium-salt av glyfosat | 70901-12-1 | Aquatic Chronic 2, H411 | 35 |
| Alkyl polysaccharide | 68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36-XXXX | Eye Dam. 1, H318 | > 1,0 – < 10,0 |
| Nitrotyl | 226563-63-9 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 | > 1,0 – < 5,0 |

**Jablo FL**Version 2 / S
102000039911

3/11

Revisionsdatum: 13.03.2023

Tryckdatum: 13.03.2023

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |
|--|--|---|--|

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**

| | |
|------------------------------|---|
| Allmän rekommendation | 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. |
| Inandning | Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. |
| Hudkontakt | Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår. |
| Ögonkontakt | Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår. |
| Förtäring | 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



Jablo FL

Version 2 / S
102000039911

4/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

| | |
|--|---|
| 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO ₂), Kväveoxider (NO _x), 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 andningskydd. |
| Ytterligare information | Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Vatten får inte komma i direkt kontakt med produkten. |

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning.

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. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter.

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).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Jablo FL**Version 2 / S
102000039911

5/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

| | |
|--|--|
| 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.

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

| | |
|---|---|
| Form | vätska |
| Färg | bärnsten till mörkbrun |
| Lukt | aminliknande |
| Lukttröskel | Ingen tillgänglig data |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Ingen tillgänglig data |
| Kokpunkt | Ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet | Inte tillämpligt |
| Övre explosionsgräns | Ingen tillgänglig data |
| Nedre explosionsgräns | Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | > 100 °C ej flambar |
| Självantändningstemperatur | > 600 °C |
| Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT) | Ingen tillgänglig data |
| pH-värde | 3,8 - 5,0 (10 g/l) (23 °C) (avjoniserat vatten) |

**Jablo FL**Version 2 / S
102000039911

6/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

| | |
|---|--|
| Viskositet, dynamisk | 12,4 mPa.s (20 °C) |
| Viskositet, kinematisk | Ingen tillgänglig data |
| Löslighet i vatten | helt löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kalium-salt av glyfosat: log Pow: < -3,2 (25 °C) |
| Ångtryck | Ingen signifikant flyktighet., vattenlösning |
| Densitet | 1,27 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ densitet | 1,2647 (20 °C) Vatten vid 4 °C |
| Relativ ångdensitet | Ingen tillgänglig data |
| Bedömning nanopartiklar | Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer |
| Partikelstorlek | Ingen tillgänglig data |
| 9.2 Annan information | |
| Explosivitet | Ingen tillgänglig data |
| Oxiderande egenskaper | Ingen tillgänglig data |
| Avdunstningshastighet | Ingen tillgänglig data |
| Andra fysikalisk/kemiska egenskaper | Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända. |

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet | Stabil vid normala förhållanden. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | Reagerar med galvaniserat eller obehandlat mjukt stål varvid vätgas bildas, en ytterst brandfarlig gas som kan explodera. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Extrema temperaturer och direkt solljus. |
| 10.5 Oförenliga material | galvaniserat stål, Kålstål, Obelagt mjukt stål Förvaras endast i originalförpackningen. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden. |



Jablo FL

Version 2 / S
102000039911

7/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

| | |
|---|--|
| Akut oral toxicitet | LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering. |
| Akut inhalationstoxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Ingen respirabel aerosol bildas vid avsedd användning. |
| Akut dermal toxicitet | LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering. |
| Frätande/irriterande på huden | Ingen hudirritation (Kanin) Test genomfört med en liknande formulering. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin) Test genomfört med en liknande formulering. |
| Luftvägs- /hudsensibilisering | Hud: Ej sensibiliserande. (Marsvin) OECD Test riktlinjer 406, Buehler test Test genomfört med en liknande formulering. |

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kalium-salt av glyfosat: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kalium-salt av glyfosat orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Bedömning mutagenicitet

Kalium-salt av glyfosat anses inte vara mutagen.

Bedömning carcinogenicitet

Kalium-salt av glyfosat: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Kalium-salt av glyfosat: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Kalium-salt av glyfosat: 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.

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

**Jablo FL**Version 2 / S
102000039911

8/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

| | |
|--|--|
| Fisktoxicitet | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) > 1.039 mg/l Exponeringstid: 96 d Test genomfört med en liknande formulering. LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)) 47 mg/l statiskt test; Exponeringstid: 96 h Angiven avser det tekniska ämnet glyfosat. |
| 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)) 243 mg/l Exponeringstid: 48 h Test genomfört med en liknande formulering. LC50 (Crassostrea gigas (portugisiskt ostron)) 40 mg/l statiskt test; Exponeringstid: 48 h Angiven avser det tekniska ämnet glyfosat. |
| 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)) 118 mg/l statiskt test; Exponeringstid: 72 h Test genomfört med en liknande formulering. ErC50 (Skeletonema costatum) 13,5 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h Angiven avser det tekniska ämnet glyfosat. ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)) 74,3 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 7 d Test genomfört med en liknande formulering. NOEC (Lemna gibba (kupandmat)) 19,1 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 7 d Test genomfört med en liknande formulering. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|--|
| Bionedbrytbarhet | Kalium-salt av glyfosat: Icke lätt nedbrytbart. |
| Koc | Kalium-salt av glyfosat: Koc: 884 |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Jablo FL**Version 2 / S
102000039911

9/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

| | |
|---|---|
| Bioackumulering | Kalium-salt av glyfosat: Biokoncentrationsfaktor (BCF) < 1 |
| 12.4 Rörlighet i jord | |
| Rörlighet i jord | Kalium-salt av glyfosat: Variabel, beror på temperatur, jordtyp, markfuktighet, markens pH och organiskt innehåll. |
| 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | |
| PBT- och vPvB-bedömning | Kalium-salt av 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 | Inga andra effekter finns att nämna. |

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Förorena 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 dropp torr.

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.

| | |
|----------------------|--|
| Avfallsnummer | 02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier |
|----------------------|--|

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION



Jablo FL

Version 2 / S
102000039911

10/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

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: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 5871

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

| | |
|------|--|
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| 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 |

**Jablo FL**Version 2 / S
102000039911

11/11

Revisionsdatum: 13.03.2023
Tryckdatum: 13.03.2023

| | |
|-----------|--|
| | 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 effektkoncentration/ 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: Följande avsnitt har reviderats: Avsnitt 2: Farliga egenskaper. Avsnitt 3: Sammansättning/ information om beståndsdelar. Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/ Personligt skydd. Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet. Avsnitt 12. Ekologisk information. Avsnitt 13. Avfallshantering. 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.