

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Rivas

Reviderad datum: 23.10.2018

Produktkod: j2524_sd

Sida 2 av 6

Vid inandning

ingen risk vid inandning

Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Vid nedsvämning

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Informationen saknas.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alla släckmedel är användbara.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Informationen saknas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Produkten i sig själv brinner inte.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Krävs inte

6.3 Metoder och material för inneslutning och saneringTorka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).
Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd.

Ytterligare information om lagringsförhållandenFörvara behållare väl tillsluten.
Ta aldrig tillbaka oanvänt material till lagringsbehållare.**7.3 Specifik slutanvändning**

Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Rivas

Reviderad datum: 23.10.2018

Produktkod: j2524_sd

Sida 3 av 6

8.1 Kontrollparametrar**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Krävs inte.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Allmän industrihygienpraxis. Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: vätska
Färg: färglös
Lukt: luktfri

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): ung. 9,0 K-QP1012C

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: <0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >98 °C
Sublimeringspunkt: inte tillämplig
Mjukningspunkt: inte tillämplig
Flytttemperatur: inte tillämplig
Flampunkt: >100 °C

Brandfarlighet

Fast form: inte tillämplig
Gas: inte tillämplig

Explosiva egenskaper

Ej explosiv

Nedre Explosionsgränser: inte tillämplig
Övre Explosionsgränser: inte tillämplig
Tändtemperatur: inte tillämplig

Termisk tändtemperatur

Fast form: inte tillämplig
Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej bestämd

Oxiderande egenskaper

Inte tillämpligt

Ångtryck: ej bestämd

Densitet (vid 20 °C): 1,09 g/cm³ K-QP1012EVattenlöslighet: fullständigt blandbar
(vid 20 °C)**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej bestämd

Fördelningskoefficient: ej bestämd

Viskositet, dynamisk: ej bestämd

Viskositet, kinematisk: ej bestämd

Utrinningstid: ej bestämd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Rivas

Reviderad datum: 23.10.2018

Produktkod: j2524_sd

Sida 4 av 6

Ängdensitet: ej bestämd

Avdunstningshastighet: ej bestämd

9.2 Annan information

Halt av fast substans: ej bestämd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Informationen saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Informationen saknas.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Informationen saknas.

10.5 Oförenliga material

Informationen saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Ytterligare information

Blandas ej med andra rengöringsmedel eller kemikalier.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

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

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

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.

Ytterligare information

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Informationen saknas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Rivas

Reviderad datum: 23.10.2018

Produktkod: j2524_sd

Sida 5 av 6

12.4 Rörlighet i jord

Informationen saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Informationen saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Informationen saknas.

Ytterligare informationKemiskt syrebehov (COD): 47 mg O₂/g**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Behållare skall tömmas helt.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

060314 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider; Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

Avfallsslag nummer-Restavfall

060314 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider; Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

Förorenad förpackning

Rengör behållare med vatten. Lämna rensolat förpackningsmaterial till lokal återvinningsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** inte tillämplig**14.2 Officiell transportbenämning:** inte tillämplig**14.3 Faroklass för transport:** inte tillämplig**14.4 Förpackningsgrupp:** inte tillämplig**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Krävs inte

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

Ytterligare information

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter****Övrig information**

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Rivas

Reviderad datum: 23.10.2018

Produktkod: j2524_sd

Sida 6 av 6

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 3 / 9 / 12

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)