

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Rivas

Revisjonsdato: 23.10.2018

Produktkode: j2524_sd

Side 2 av 6

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

(i henhold til 648/2004/EU)

3.2. Stoffblandinger**Kjemisk karakteristikk**

uorganiske salter, konserveringsmidler (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.

Ved innånding

ikke farlig ved innånding

Ved øyekontakt

Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene.

Ved svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Ethvert brannslukkings-middel og metode kan benyttes

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk brannslukkingsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Produktet i seg selv brenner ikke.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Kreves ikke

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).

La aldri spillvare gå tilbake i originalbeholder for gjenbruk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Det trenges ikke spesielle forholdsregler for beskyttelse mot brann.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Rivas

Revisjonsdato: 23.10.2018

Produktkode: j2524_sd

Side 3 av 6

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Hold beholderen tett lukket.

Returner aldri ubrukt materiale til lager-beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Kreves ikke.

Beskyttelse og hygienetiltak

Generell industriell hygienep praksis. Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	væske
Farge:	fargeløs
Lukt:	luktfri

	Testnorm
pH-verdi (ved 20 °C):	ca. 9,0 K-QP1012C

Fysiske tilstand

Smeltepunkt:	<0 °C
Startkokepunkt og kokeområde:	>98 °C
Sublimasjonstemperatur:	ikke anvendbar
Mykningspunkt:	ikke anvendbar
Pourpoint:	ikke anvendbar
Flammepunkt:	>100 °C

Antennelighet

fast stoff:	ikke anvendbar
gass:	ikke anvendbar

Eksplorative egenskaper

Ikke eksplosivt

Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendbar
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendbar
Autooksidasjonstemperatur:	ikke anvendbar

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:	ikke anvendbar
gass:	ikke anvendbar
Spaltningsstemperatur:	ubestemt

Oksiderende egenskaper

Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Rivas

Revisjonsdato: 23.10.2018

Produktkode: j2524_sd

Side 4 av 6

Damptrykk:	ubestemt
Tetthet (ved 20 °C):	1,09 g/cm ³ K-QP1012E
Vannløselighet: (ved 20 °C)	fullstendig blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler ubestemt	
Fordelingskoeffisient:	ubestemt
Dynamisk viskositet:	ubestemt
Kinematisk viskositet:	ubestemt
Utløpstid:	ubestemt
Relativ Damptetthet:	ubestemt
Relativ Fordampningshastighet:	ubestemt

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold:	ubestemt
-------------------	----------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

10.5. Uforenlige materialer

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Andre opplysninger

Må ikke blandes med andre vaskemidler eller kjemikalier.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Irritasjon- og etsevirking

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Rivas

Revisjonsdato: 23.10.2018

Produktkode: j2524_sd

Side 5 av 6

Andre opplysninger

En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Andre opplysningerKjemisk surstoffbehov (COD): 47 mg O₂/g**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Beholderen bør tømmes grundig.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

060314 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av salter og saltløsninger og av metalloksider; Andre faste salter og saltløsninger enn dem nevnt i 06 03 11 og 06 03 13

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

060314 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av salter og saltløsninger og av metalloksider; Andre faste salter og saltløsninger enn dem nevnt i 06 03 11 og 06 03 13

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Rens beholderen med vann. Tilby rensset emballasjemateriale til lokale gjenvinningsinstitusjoner.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:** ikke anvendbar**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ikke anvendbar**14.3. Transportfareklasse(r):** ikke anvendbar**14.4. Emballasjegruppe:** ikke anvendbar**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Kreves ikke

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendbar

Andre relevante opplysninger

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Rivas

Revisjonsdato: 23.10.2018

Produktkode: j2524_sd

Side 6 av 6

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Ytterlinge henvisninger

Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EF-direktiver eller respektive nasjonale lover.

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 3 / 9 / 12

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)