

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Sodium Bicarbonate

Versjon: 1

Revisjonsdato: 14/10/2020



Side 1 av 6

AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET.

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Sodium Bicarbonate

1.2 Relevant identifisert bruk blandingen og frarådet bruk.

Ikke tilgjengelig.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet.

Selskap: **Rosmarin Zrt.**
Adresse: Rosmarin Street 1.
By: Mártély
Telefon: +36 62 534 910
Faks: +36 62 221 364
E-post: info@rosmarin.hu
Nett: www.rosmarin.hu

1.4 Nødnummer: +36 80 201 199 (Available 24 hours)

AVSNITT 2: IDENTIFISERING AV FARER.

2.1 Klassifisering stoffblandingen.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til regulering (EU) Nr. 1272/2008.

2.2 Etikettelementer.

2.3 Andre farer.

I normal bruk og i sin opprinnelige form, ikke selve produktet ikke innebære noen annen risiko for helse og miljø.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER.

3.1 Stoffer.

Ikke aktuelt.

3.2 Blandinger.

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som utgjør en fare for helse eller miljø i samsvar med direktivet om farlige stoffer 67/548/EEC eller regulering (EU) 1272/2008, ikke er tildelt en eksponeringsgrense på arbeidsplassen, er ikke klassifisert som PBT/vPvB eller inkludert i kandidatlisten.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPTILTAK.

4.1 Beskrivelse av førstehjelpiltak.

På grunn av sammensetningen og type stoffer i produktet, er det ikke nødvendig med spesielle advarsler.

Inhalering.

Få offeret ut i frisk luft, hold dem varme og rolige. Hvis pusting er uregelmessig eller stanser, utfør livredning.

Øyekontakt.

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg gjøre på enkelt vis. Vask øynene med rikelig rent og kaldt vann i minst 10 minutter mens du holder øyelokkene oppover, og oppsøk legehjelp.

Hudkontakt.

Fjern kontaminerte klær.

Svelging.

Bevar roen. ALDRI fremprovoser oppkast.

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Sodium Bicarbonate

Versjon: 1

Revisjonsdato: 14/10/2020

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

Ingen kjente akutte eller forsinkede virkninger fra eksponering for tannprodukt.

4.3 Indikasjon om eventuelt behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling.

Ved tvil, eller om uvelhet vedvarer, oppsøk legehjelp. Administer aldri noe oralt til personer som er bevisstløse.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK.

5.1 Slukkingsapparater.

Anbefalt slökkemiddel:

Brannslukkingspulver eller CO₂. I tilfeller med større branner, bruk også alkoholresistent skum og vannspray.

Ikke anbefalt slökkemiddel:

Bruk ikke en direkte vannstrøm for å slukke. Det er ikke tilrådelig å bruke vann eller skum for slukking i nærheten av elektrisk spenning.

5.2 Spesielle farer fra blandingen.

Spesielle risikoer.

Brann kan forårsake tykk, svart røyk. Som et resultat av varmenedbryting, kan det dannes farlige produkter: karbonmonoksid, kardondioksid. Eksponering for antente eller nedbrytende produkter kan være helseskadelig.

5.3 Råd til slukningsmannskap.

Bruk vann fra kalde tanker, sisterner eller beholdere nær varmekilden eller brannen. Ta vindretningen med i beregningen.

Brannvernustyr.

I henhold til størrelsen på brannen, kan det være nødvendig å bruke beskyttelsesklær mot varmen, personlig pusteustyr, hansker, vernebriller eller ansiktsmasker.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP.

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler.

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet, unngå utslipp så mye som mulig.

6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprensning.

Rens opp sølet med ikke-antennbart, absorberende materialer (jord, sand, vermiculite, diatomite osv.). Hell produktet og absorpsjonsmiddelet i en egnet beholder. Det forurensede området skal renses umiddelbart med et egnet saneringsmiddel. Hell saneringsmiddelet på restene i en åpen beholder og la det virke i noen dager, til det ikke lenger produseres reaksjon.

6.4 Referanse til andre deler.

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se avsnitt 8.

For senere avfallseliminering, følg anbefalingene under avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for trygg håndtering.

Produktet krever ikke spesielle håndteringstiltak, følgende generelle tiltak anbefales:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Bruk aldri trykk for å tømme beholderne. Det er ikke trykkbestandige beholdere.

Røyking, spising og drikking skal være forbudt i bruksområdet.

Følg lovgivning om yrkesmessig helse og sikkerhet.

Oppbevar produktet i beholdere som er laget av materialer identiske til det originale.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

Produktet krever ikke spesielle oppbevaringstiltak.

Som generelle oppbevaringstiltak skal varmekilder, stråling, elektrisitet og kontakt med mat unngås.

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Sodium Bicarbonate

Versjon: 1

Revisjonsdato: 14/10/2020



Side 3 av 6

Holdes borte fra oksiderende stoffer og fra meget syreholdige eller alkaliske materialer. Oppbevar beholderne mellom 5 og 35 ° C, på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares i henhold til lokal lovgivning. Se henvisningene på etiketten. Produktet omfattes ikke av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r).

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE.

8.1 Kontrollparametere.

Produktet inneholder IKKE stoffer med yrkesmessige grenseverdier for arbeidseksposering. Produktet inneholder ikke stoffer med biologiske grenseverdier.

8.2 Eksponeringskontroller.

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, som kan oppnås med å bruke god avtrekksventilasjon og et godt generelt avtrekkssystem.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende: N.A./N.A.

Farge: N.A./N.A.

Lukt: N.A./N.A.

Lukterskel: N.A./N.A.

pH: N.A./N.A.

Smeltepunkt: N.A./N.A.

Kokepunkt: N.A./N.A.

Flammepunkt: N.A./N.A.

Fordampningshastighet: N.A./N.A.

Brennbarhet (fast, gass): N.A./N.A.

Nedre eksplosjonsgrense: N.A./N.A.

Øvre eksplosjonsgrense: N.A./N.A.

Damptrykk: N.A./N.A.

Damptetthet: N.A./N.A.

Relativ tetthet: N.A./N.A.

Oppløselighet: N.A./N.A.

Fettløselighet: N.A./N.A.

Vannløselighet: N.A./N.A.

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): N.A./N.A.

Auto-antenningsstemperatur: N.A./N.A.

Nedbrytningstemperatur: N.A./N.A.

Viskositet: N.A./N.A.

Eksplorative egenskaper: N.A./N.A.

Oksiderende egenskaper: N.A./N.A.

N.A./N.A. = Ikke tilgjengelig/ikke aktuelt på grunn av produktets egenskaper

9.2 Annen informasjon.

"Flytepunkt:

Blink: N.A./N.A.

Kinematisk viskositet: N.A./N.A.

N.A./N.A. = Ikke tilgjengelig/ikke aktuelt på grunn av produktets egenskaper

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produktet medfører ingen farer ved sin reaktivitet.

10.2 Kjemisk stabilitet.

Stabil under anbefalte betingelser for håndtering og oppbevaring (se del 7).

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Sodium Bicarbonate

Versjon: 1

Revisjonsdato: 14/10/2020

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner.

Produktet medfører ingen mulighet for farlige reaksjoner.

10.4 Tilstander som skal unngås.

Unngå all ukorrekt håndtering.

10.5 Inkompatible materialer.

Oppbevares borte fra oksiderende stoffer og fra meget alkaliske eller syreholdige materialer for å forhindre eksotermiske reaksjoner.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter.

Ingen nedbrytning ved beregnet bruksområde.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON.

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter.

Ingen testede data er tilgjengelige om produktet.

Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan føre til eliminering av olje fra huden, som kan fremme ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorpsjon av produktet gjennom huden.

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

a) Akutt toksisitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

b) Etsende/irriterende for huden;

Ikke konklusive data for klassifisering.

c) Alvorlig øyeskade/irritasjon;

Ikke konklusive data for klassifisering.

d) Respiratorisk/hud-sensitivisering ;

Ikke konklusive data for klassifisering.

e) Kimcelle mutagenitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

f) Carcinogenicity;

Ikke konklusive data for klassifisering.

g) Reproduktiv toksisitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

h) Spesifikk organtoksisitet - én eksponering;

Ikke konklusive data for klassifisering.

i) Spesifikk organtoksisitet toxicity - gjentatt eksponering;

Ikke konklusive data for klassifisering.

j) Aspirasjonsfare;

Ikke konklusive data for klassifisering.

AVSNITT 12: Miljøinformasjon.

12.1 Toksisitet.

Ingen informasjon er tilgjengelig om miljøforgiftning av stoffene som finnes.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet.

Det eksisterer ingen informasjon om biologisk nedbrytbarhet av de gjeldende stoffene.

Det eksisterer ingen informasjon om nedbrytbarheten av de gjeldende stoffene. Ingen informasjon er tilgjengelig om persistens og nedbrytbarhet for produktet.

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Sodium Bicarbonate

Versjon: 1

Revisjonsdato: 14/10/2020



Side 5 av 6

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig om bioakkumulering av stoffene som finnes.

12.4 Mobilitet i jord.

Ingen informasjon er tilgjengelig om mobilitet i jord.

Produktet må ikke havne i kloakk eller vannveier.

Gjennomtrengning i bakken må forhindres.

12.5 Resultater av PBT og vPvB-vurdering.

Ingen informasjon er tilgjengelig om resultatene av PBT og vPvB-vurdering av produktet.

12.6 Andre uønskede virkninger.

Ingen informasjon er tilgjengelig om andre uønskede virkninger for miljøet.

AVSNITT 13 HENSYN VED KASSERING.

13.1 Metoder for avfallsbehandling.

Skal ikke dumpes i kloakk eller vannveier. Avfallsbeholdere og tomme beholdere må håndteres og elimineres i henhold til gjeldende lokal/nasjonal lovgivning.

Følg bestemmelsene i direktiv 2008/98/EU om avfallshåndtering.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON.

Transport er ikke farlig. I tilfelle veiuhell som forårsaker utslipp av produktet, gå frem i henhold til punkt 6.

14.1 UN-nummer.

Transport er ikke farlig.

14.2 UN-forsendelsesnavn.

Beskrivelse:

ADR: Transport er ikke farlig.

IMDG: Transport er ikke farlig.

ICAO/IATA: Transport er ikke farlig.

14.3 Transportfareklasse(r).

Transport er ikke farlig.

14.4 Pakkegruppe.

Transport er ikke farlig.

14.5 Miljøfarer.

Transportation is not dangerous.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker.

,Transportation is not dangerous.

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

Transport er ikke farlig.

AVSNITT 15: REGULERINGSINFORMASJON.

15.1 Sikkerhet, helse og miljøreguleringer/lovgivninger spesifikt for blandingen.

Produktet er ikke omfattet av regulering (EU) nr. 1005/2009 av Europaparlamentet og Rådet fra 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Produktklassifisering i henhold til vedlegg I i direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr. 528/2012 vedrørende bruk av biocide produkter og gjøre dem tilgjengelige på markedet.

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Sodium Bicarbonate

Versjon: 1

Revisjonsdato: 14/10/2020



Side 6 av 6

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr 649/2012 vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering.

Det er ikke foretatt evalueringen kjemisk sikkerhetsvurdering av produktet.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON.

Produktet bør kun brukes til anbefalte formål.

Nøkkel litteraturreferanser og datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2015/830.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsregulering (EU) nr 2015/830 av 28. mai 2015, om endring av regulering (EU) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45 / EU og opphevelse av rådets regulering (EØF) nr 793/93 og kommisjonsregulering (EU) nr 1488/94 såvel som rådsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EEC, 93/67/EØF, 93/105/EU og 2000/21/EF.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet om preparatet, er basert på gjeldende kunnskap og på gjeldende EU- og nasjonal lovgivning, så langt som arbeidsforholdene for brukerne er utenfor vår viten og kontroll. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifiserte uten å først ha skriftlige instruksjoner om håndtering. Det er alltid brukers ansvar å utføre tilstrekkelige tiltak for å oppfylle kravene i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene for preparatet, og det må ikke anses som en garanti for egenskapene av preparatet.