

Side: 1/7

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.09.2022 Version 2 revidert den: 01.09.2022

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsnavn: NAFTOSAFE P XX 182 F6
- · Artikkelnummer: 411329
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- · Bruk av stoffet/ tilberedning Stabilisator for PVC behandlingen
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
- · Produsent/leverandør:

AKDENIZ CHEMSON ADDITIVES AG

Industriestraße 19

A-9601 ARNOLDSTEIN

FAX 0043 4255 2435 7 TEL 0043 4255 2226 0

· Avdeling for nærmere informasjoner:

During the working time (07 am to 05 pm)

product safety department

Mr. Gerd Pack

Tel.: +43 42552226 252

Fax: +43 4255 24 35 7

Mobilphone .: +43 664 81 96 97 0

Email: gerd.pack@akdenizchemson.com

· 1.4 Nødtelefonnummer

Dette preparatet er ikke en farlig stoffblanding i henhold til «Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (GHS)»

og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen).

Det er ikke påbudt å sende inn sikkershetsdatablader for ufarlige stoffblandinger til de aktuelle akuttmottakene. Kontaktopplysninger finner du i kapittel 1.3 i dette sikkerhetsdatabladet.

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
- · Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

2.2 Merkingselementer

- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller
- · Farepiktogrammer bortfaller
- · Varselord bortfaller
- · Faresetninger bortfaller
- · Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke brukbar.
- · vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Stoffblandinger
- · Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.
- · Farlige innholdsstoffer: bortfaller

(fortsatt på side 2)



Side: 2/7

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.09.2022 Versjon 2 revidert den: 01.09.2022

Handelsnavn: NAFTOSAFE P XX 182 F6

(fortsatt fra side 1)

Ytterligere informasjoner: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- · Generelle informasjoner: Angrepne personer må ut i frisk luft.
- · Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- · Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- · Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

· Etter svelging:

Skyll munnen med vann

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

Vis dette sikkerhetsdatabladet

- · **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- * **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak

- 5.1 Slokkingsmidler
- Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

- · Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under brann kan det frisettes:

Kalsiumoksid

karbonmonoksid

- 5.3 Råd til brannmannskaper
- · Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Unngå støvdannelse.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

- · 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing Ta opp mekanisk.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Farlige stoffer frisettes ikke.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

· 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Sørg for avsugning ved støvdannelse.

(fortsatt på side 3)



Side: 3/7

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.09.2022 versjon 2 revidert den: 01.09.2022

Handelsnavn: NAFTOSAFE P XX 182 F6

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

(fortsatt fra side 2)



Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- · Krav til lagerrom og beholdere: Hold beholderen godt lukket
- · Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
- · Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Oppbevares tørt
- · 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- · 8.1 Kontrollparametrer
- · Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:
- Tilleggsgrenseverdier for eksplosjoner ved eventuelle bearbeidingsfarer: ingen
- · Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- · Personlig verneutstyr:
- · Generelle verne- og hygienetiltak:

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Ta dusj eller bad ved arbeidets slutt.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

- · Andedrettsvern: Filter P1
- · Håndvern:



Beskyttelseshansker

- · hanskemateriale Hansker av lær
- · Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.
- · Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- · alminnelige opplysninger
- · Utseende:

Form: Pulver Farge: Hvit

· Lukt: Ikke karakteristisk. · Luktterskel: Ikke bestemt.

· **pH-verdi:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/7

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Handelsnavn: NAFTOSAFE P XX 182 F6

| | (fortsatt fra sid |
|--------------------------------------|---|
| Tilstandsendring | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | >50 °C |
| Startkokepunkt og kokeområde: | Ikke bestemt. |
| Flammepunkt: | ikke bestemt |
| Antennelighet (fast stoff, gass): | ikke bestemt |
| Antennelsestemperatur: | ikke bestemt |
| Nedbrytingstemperatur: | ikke bestemt |
| Selvantennelsestemperatur: | ingen |
| Eksplosive egenskaper: | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige |
| Electrois and a second | damp-/luftblandinger er dog mulig. |
| Eksplosjonsgrenser: Nedre: | ikke bestemt |
| Øvre | ikke bestemt |
| 2110 | |
| Damptrykk: | ikke anvendelig |
| Tetthet: | ikke bestemt |
| Relativ tetthet: | Ikke bestemt. |
| Damptetthet: | Ikke brukbar. |
| Fordampingshastighet: | Ikke brukbar. |
| Løslighet i / blandbarhet med | |
| vann: | Delvis løslig. |
| Fordelingskoeffisient; n-oktanol/van | nn: Ikke bestemt. |
| Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ikke brukbar. |
| Kinematisk: | Ikke brukbar. |
| Løsningsmiddelandel: | |
| Organiske løsningsmidler: | 0,0 % |
| Andel faste stoffer: | 100,0 % |
| 9.2 Andre opplysninger | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| | 2 2 2 |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- · Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Reaksjoner med syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.
- · 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter karbondioksid



Side: 5/7

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.09.2022 Versjon 2 revidert den: 01.09.2022

Handelsnavn: NAFTOSAFE P XX 182 F6

(fortsatt fra side 4)

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier: LD50 (oral, Rat) : >5000 mg/kg
- · Primær irritasjonsvirkning:
- · Hudetsing/hudirritasjon ingen data tilgjengelig
- · Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon ingen data tilgjengelig
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt
- Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- · Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Kreftframkallende egenskap Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet
- · Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere økologiske informasjoner:
- · Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke brukbar.
- · vPvB: Ikke brukbar.
- · 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Anbefaling: Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.
- · Europeiske avfallslisten
- 06 00 00 AVFALL FRA UORGANISKE KJEMISKE PROSESSER
- 06 03 00 avfall fra PBDB av salter og saltløsninger og av metalloksider
- 06 03 14 andre faste salter og saltløsninger enn dem nevnt i 06 03 11 og 06 03 13
- 15 00 00 EMBALLASJEAVFALL, ABSORBENTER, TØRKEKLUTER, FILTRERINGSMATERIALER OG VERNETØY SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER
- 15 01 00 emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall)

(fortsatt på side 6)



Side: 6/7

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.09.2022 versjon 2 revidert den: 01.09.2022

Handelsnavn: NAFTOSAFE P XX 182 F6

(fortsatt fra side 5)

15 01 06 blandet emballasje

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

| | | | | |
|---------|-------|--------|----------|--|
| Avsnitt | 7 / 1 | | – | |
| | | | | |
| | | I GIIO | 3131 | |
| | | | | |

| 14. | 1 | F۸ | l_n | ur | nn | or |
|-----|---|----|-----|----|------|-----|
| 14. | | -n | | u | ,,,, | ıwı |

· ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

14.2 FN-forsendelsesnavn

· ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

·klasse

bortfaller

14.4 Emballasjegruppe

· ADR, IMDG, IATÁ

bortfaller

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant:

bortfaller

· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke brukbar.

· Transport/ytterligere informasjoner:

Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.

· UN "Model Regulation":

bortfaller

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- · 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Direktiv 2012/18/EU
- · Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr -Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- · Ytterligere kategorisering i.h.t. GefStoffV vedlegg II: bortfaller
- · 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

NIC



Side: 7/7

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Handelsnavn: NAFTOSAFE P XX 182 F6

(fortsatt fra side 6)

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- · Avdeling som utsteder datablad: Product safety department: Mr. Klaus Dolleschal
- · Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Data forandret i forhold til forrige versjon

NO