



Datablad for sikkerhet i samsvar med artikkel 31 i 1907/2006/EF

Utskriftsdato: 05.07.2024

Versjonsnummer: 2

Revidert: 05.07.2024

*AVSNITT 1: Navnet på stoffet refererer til blandingen og selskapet

· **1.1 Produktidentifikator**

- Handelsnavn: BaseLine 12 PS 55A 233B C SE-NO-FI-DK/BaseLine
- Artikkelnummer: **015817**

· **1.2 Relevant identifisert bruk av stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som frarådes**

- Ingen annen relevant informasjon tilgjengelig.
- Bruk av stoffet/blandingens brannslukningsmiddel

· **1.3 Detaljer om leverandøren som leverer sikkerhetsdatabladet**

- Produsent/leverandør:
FLN Brannslukningsutstyr Neuruppin Veriebs GmbH
Martin-Ebell-Strasse 4
16816 Neuruppin
Telefon: + 49 (0) 3391 6890

· **Informasjonsområde:**

Miljøven- og sikkerhetsavdelingen e-post:
psra@tycofp.com

· **1.4 Notruf nummer:**

BERLIN Giftkontrollsenster ved Charité-Universitätsmedizin Berlin CBF,
Bygning VIII (driftsbygning),
kjeller Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
Tlf.: 030/19240 (Notruf),
faks: 030/4505 69 901

SEKSJON 2: IDENTIFIKASJON AV FARE (ER)

KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER BLANDINGEN:


Klassifisering i henhold til det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), inkludert arbeid, helse og sikkerhet Regelverk

Klassifisert som farlig - Gasser under trykk - komprimert gass

Klassifisering i henhold til koden for transport av farlig gods på vei og jernbane

Klassifisert som farlig gods

ETIKETT ELEMENTER:

Piktogrammer for fare	
Piktogram-kode	UN 1044 klasse 2.2
Signal ord	advarsel
Faresetninger	
Fysiske farer	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
Helsefare	
Miljøfarer	
Kombinasjoner	
Sikkerhets forholdsregler	
Generelt	
Forebygging	
Svar	
Lagring	Beskytt mot sollys. Oppbevares i en godt ventilert space.

ANDRE FARER:

Ingen.

SEKSJON 3 : SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

BLANDING INGREDIENSER

Ingrediens (betegnelse)	CAS nr.	Konsentrasjon
mono ammoniumfosfat	7722-76-1	20-90%
Ammoniumsulfat	7783-20-2	5-60%
Silikagel	112926-00-8	<0,3 %
Nitrogen	7727-37-9	Ikke kjent, gass

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSMÅLINGER

BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK:

Etter innånding

Fjern fra eksponering, hvis irritasjon vedvarer, Kontakt lege .

Etter hudkontakt

Vask det berørte området med såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege .

Etter øyekontakt

Vask med vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege .

Etter inntak

Hvis pasienten er bevisst, Gi rikelig med vann, inkludert oppkast. Oppsøk lege om nødvendig.

DE VIKTIGSTE SYMPTOMENE OG VIRKNINGENE, BÅDE AKUTTE, FORSINKEDE OG FORVERREDE

Ingen

ANGIVELSE AV ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG BEHOV FOR SPESIELL BEHANDLING

Ingen

SEKSJON 5 : BRANNSLUKNINGSTILTAK

SLOKKEMIDDEL

Produktet er et slökkemedium. Bruk egnet brannslukningsapparat for omgivelsene .

SPESIELLE FARER SOM OPPSTÅR SOM FØLGE AV STOFFET ELLER BLANDINGEN

Ammoniakk og/eller fosforoksid kan utvikles ved svært høye temperaturer. Eksponering for brann kan føre til at beholderen sprekker/eksploderer.

RÅD TIL BRANNMENN

Ved brann kan produktet være voldsomt eller eksplosivt reaktivt. Hvis det er trygt å gjøre det, fjern beholdere fra brannbanen. Hold beholdere og brannutsatte overflater kjølige med vannspray. Dette produktet skal hindres i å komme inn i avløp og vassdrag.

Egnet personlig verneutstyr for brannmenn :

Brannmenn bør bruke selvstendig pusteapparat (SCUBA) og full verneklær for å forhindre eksponering for damp, røyk eller forbrenningsprodukter . Unngå kontakt med øyne og hud .

SEKSJON 6 - TILTAK FOR UTILSIKTET FRIGJØRING

PERSONLIGE FORHOLDSREGLER, VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER:

Unngå kontakt med øyne og hud. Bruk passende personlig verneutstyr og klær for å minimere eksponeringen. Øk ventilasjonen.

MILJØMESSIGE FORHOLDSREGLER

Hvis forurensning av kloakk eller vannveier oppstår, må du informere de lokale vann- og avløpsmyndighetene i samsvar med lokale forskrifter. Kast avfall i henhold til gjeldende lokale og nasjonale forskrifter.

METODER OG MATERIALER FOR INNESLUTNING OG OPPRYDDING

Hvis mulig inneholde utslippet. Feie eller støvsuge opp innholdet og plassere i forseglede merket beholder eller avfall.

SEKSJON 7 - HÅNTERING OG LAGRING

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Råd om sikker bruk av produktet:

Opprettholde høye standarder for personlig hygiene, dvs. vaske hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettfasiliteter.

Råd om sikker håndtering:

Unngå innånding av støv og hud eller øyekontakt. Bruk bare i et godt ventilert område. Hold beholderne forseglede når de ikke er i bruk. Forhindre oppbygging av

støv i arbeidsatmosfæren. Opprettholde høye standarder for personlig hygiene, dvs. vaske hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettfasiliteter.

Miljømessige forholdsregler:

Forhindre oppbygging av tåke eller damp i arbeidsatmosfæren .

BETINGELSER FOR SIKKER OPPBEVARING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORLIKELIGHETER

Tekniske tiltak og lagringsforhold:

Oppbevar alltid på et tørt, kjølig sted uten direkte sollys i originalemballasjen med lokket tett lukket.

SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE (CONTINUED)

Requirements For Storage Rooms And Containers:

Store in suitable, labeled containers. Keep containers closed when not in use. Ensure that storage conditions comply with applicable local and national regulations. Do not allow any part of a cylinder to be exposed above 50C. Storage areas should be kept clean and free from flammable materials. Ensure that containers are properly vented to prevent build up pressure. Ensure that storage conditions comply with applicable local and national regulations.

Suitable Container/Equipment Material:

No information available.

Unsuitable Container/Equipment Material:

No information available.

Information on combines storage:

no information available.

SECTION 8 - EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

CONTROL PARAMETERS / OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT VALUES

No exposure standards have been established for this mixture or its ingredients.

EXPOSURE CONTROLS

Appropriate Engineering Controls:

Use with good general ventilation. If solids/dusts are produced, local exhaust ventilation should be used. Systems under pressure should be regularly checked for leakages.

Individual Protective Measures, E.G. Personal Protective Equipment:

The following recommendations should be considered although not needed: wear chemical goggles, chemical resistant gloves and dust mask.

Environmental Exposure Controls

No information available.

SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

INFORMASJON OM GRUNNLEGGENDE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende	Pudder
Fysisk tilstand:	Solid
Farge:	Blå, gul
Lukt:	Ingen luktvarselegenskaper
Lukt terskel:	Lukterskelen er subjektiv og utilstrekkelig til å advare om overeksponering.
Ph:	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Molar masse:	Ingen informasjon tilgjengelig
Kritisk temperatur (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordampningshastighet (eter = 1):	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhetsområde (vol% i luft):	Ikke brannfarlig.
Damptrykk (ved 20 °C):	Ingen informasjon tilgjengelig

SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (CONTINUED)

INFORMASJON OM GRUNNLEGGENDE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Damp tetthet :	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet, gass (luft = 1):	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet, væske (vann = 1):	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet i vann:	Ingen informasjon tilgjengelig
Partisjonskoeffisient N-oktanol / vann:	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet ved 20 °C (Mpa.S):	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplorative egenskaper:	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylær vekt:	Ingen informasjon tilgjengelig
Annen informasjon:	Stabilitet i temperatur: -45 °C ~+60 °C

SEKSJON 10 - STABILITET OG

REAKTIVITET

Reagerer med inkompatible materialer.

KJEMISK STABILITET

Ingen spesielle tiltak er nødvendige. Stabil under normale omgivelseslagrings- og håndteringsforhold.

MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER

Ingen informasjon tilgjengelig

FORHOLD Å UNNGÅ

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

INKOMPATIBLE MATERIALER

Ingen.

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ammoniakk og eller fosforoksider kan utvikles ved svært høy temperatur.

SEKSJON 11 - TOKSILOGISK INFORMASJON

INFORMASJON OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

Informasjon om toksisitet Denne kjemiske formuleringen er ikke testet for helseeffekter .	
Akutt toksisitet:	Dette produktet er ikke testet
Hudkorrosjon/irritasjon:	Dette produktet er ikke testet
Alvorlig øyeskade /irritasjon:	Dette produktet er ikke testet
Åndedretts- eller hudsensibilisering:	Dette produktet er ikke testet

SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION (CONTINUED)

Kimcellemutagenitet:	Dette produktet er ikke testet
Kreftfremkallende:	Dette produktet er ikke testet
Reproduktiv toksisitet:	Dette produktet er ikke testet
Spesifikk målorgantoksisitet (Stot) – enkel eksponering:	Dette produktet er ikke testet
Spesifikk målorgantoksisitet (Stot) – gjentatt eksponering:	Dette produktet er ikke testet
Aspirasjonsfare :	Dette produktet er ikke testet

INFORMASJON OM MULIGE EKSPONERINGSVEIER

Øyekontakt :	Kan være mildt irriterende i korte perioder I
Hudkontakt :	Kan være mildt irriterende
Inhalasjon:	Behandle som mineralstøv, Irriterende for luftveiene . Forbigående hoste og kortpustethet kan forekomme.
Inntak:	Ikke en forventet inngangsvei, men inntak kan forårsake irritasjon.
Akutt overeksponering:	Se ovenfor
Kronisk overeksponering:	Kronisk fibrose i lungene, pneumokoniose.

TIDLIG DEBUT AV EKSPONERINGSSYMTOMER

Ingen informasjon tilgjengelig

FORSINKEDE HELSEEFFEKTER FRA EKSPONERING

Ingen informasjon tilgjengelig

EKSPONERINGSNIVÅER OG HELSEEFFEKTER

Ingen informasjon tilgjengelig

INTERAKTIVE EFFEKTER

Ingen informasjon tilgjengelig

ANDRE OPPLYSNINGER

Ingen informasjon tilgjengelig.

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

ØKOTOKSISITET

Ikke bestemt

UTHOLDENHET OG NEDBRYTBARHET

Ikke bestemt

BIOAKKUMULERENDE POTENSIAL

Ikke bestemt

MOBILITET I JORD

Ikke bestemt

MILJØVERN

Forhindre at dette materialet kommer inn i vannveier, avløp og kloakk.

§ 13 – ENGANGSHENSYN

ENGANGS METODER

Ingen skade på miljøet forventes fra dette preparatet. Kast avfall i henhold til gjeldende lokale og nasjonale forskrifter.

FYSISKE/KJEMISKE EGENSKAPER SOM KAN PÅVIRKE DEPONERINGSMULIGHETER

Ikke bestemt.


VIRKNINGER AV AVLØPSDEPONERING

Ikke bestemt.

SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR FORBRENNING ELLER DEPONI

Ingen informasjon tilgjengelig.

SECTION 14 - TRANSPORT INFORMATION

Merking adg, imo / imdg, icao / iata	 2.2 Ikke brannfarlig, ikke giftig gass
Vei- og jernbanetransport (ADG-kode)	
Klassifisering:	Klassifisert som farlig gods i henhold til den australske koden for transport av farlig gods på vei og jernbane (syvende utgave, 7.4, 2015)
Un nummer	1044
Riktig leveringsnavn :	Brannslukningsapparater med komprimert eller flytende gass
Transportfareklasse /-divisjon:	2.2
Pakking gruppe:	N/a
Hazchem - kode for nødtiltak	Ingen hazchem-kode utstedt til disse artiklene. Ingen hin utstedt under rid og adr.
Spesielle bestemmelser:	225
Begrensede mengder:	N/A
Plakatbelastning Inkompatibilitet:	Divisjon 1 - Eksplosiver Divisjon 2.1 - brannfarlige gasser når divisjon 2,2 gass har en subsidiær risiko 5.1 unntatt når alle er pakket i sylindere eller trykkfat som ikke overstiger 500l kapasitet. Divisjon 2.3 giftige gasser når divisjon 2,2 gass har en subsidiær risiko 5.1, unntatt når alle er pakket i sylindere eller trykkfat som ikke overstiger 500l kapasitet. Divisjon 4.2 - Spontant brennbare stoffer Divisjon 5.2 - organiske peroksider

SECTION 14 - TRANSPORT INFORMATION (CONTINUED)

Sjøtransport (Imo/IMDG)	
Klassifisering:	Klassifisert som farlig gods etter kriteriene i IMDG-koden (Maritime Dangerous Goods Code) for sjøtransport .
Un nummer:	1044
Riktig leveringsnavn :	Brannslukningsapparater med komprimert eller flytende gass
Divisjon:	2.2
Miljøfarer for transport Formål:	Ikke et kjent forurensende stoff i henhold til det internasjonale maritime farlige godset (IMDG)-kode. Stoffet er ikke klassifisert som å ha en akutt akvatisk toksisitet
Nødplan (ems) - brann:	F-c
Beredskapsplan (ems) - Søl:	S-V
Spesielle bestemmelser:	225
Lufttransport (Icao/Iata)	
Klassifisering:	Klassifisert som farlig gods i henhold til kriteriene til International Air Transport Association (IATA) bestemmelser om farlig gods for transport med fly.
Un nummer:	1044
Riktig leveringsnavn :	Brannslukningsapparater med komprimert eller flytende gass
Divisjon:	2.2
Pakkeinstruksjon (kun lastefly):	213
Pakkeinstruksjon (Passasjer- og lastefly):	Begrenset.
Spesielle bestemmelser:	A19

SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

Ikke tilgjengelig.

SEKSJON 15 - FORSKRIFTSINFORMASJON

SPESIFIKKE FORSKRIFTER/FORSKRIFTER FOR SIKKERHET, HELSE OG MILJØ FOR STOFFET

Klassifisert som farlig i henhold til det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), inkludert arbeid, helse og Sikkerhetsforskrifter. Ikke klassifisert som en planlagt gift i henhold til standarden for uniform planlegging av medisiner og giftstoffer (SUSMP).

KJEMISK SIKKERHETSVURDERING:

Det ble ikke utført kjemiske sikkerhetsvurderinger for stoffer i denne blandingen .

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

SENTRALE LITTERATURREFERANSER OG KILDER

Klassifisering i samsvar med det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), inkludert arbeid, helse og Sikkerhetsforskrifter

Nasjonal anbefaling for utarbeidelse av materielle sikkerhetsdatablad 2. utgave [nohsc:2011(2003)].

Dette sikkerhetsdatabladet, der det er nødvendig, er etablert i samsvar med gjeldende EU-lovgivningsstandard for enhetlig planlegging av medisiner og giftstoffer.

Modellforskrifter for helse og sikkerhet, tidsplan 10: Forbudte kreftfremkallende stoffer, begrensede kreftfremkallende stoffer og begrensede farlige kjemikalier. International Air Transport Association (IATA) farlig gods forskrifter for transport med fly.

Standarder for eksponering på arbeidsplassen for luftbåren forurensning, IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods Code) for transport til sjøs.

ANSVARFRASKRIVELSE

Informasjonen er basert på den beste kunnskapen til ZX-VICTORY og dets rådgivere og er gitt i god tro, men vi kan ikke garantere nøyaktigheten, påliteligheten eller fullstendigheten og fraskriver oss derfor ethvert ansvar for tap eller skade som oppstår som følge av bruk av disse dataene. Siden bruksforholdene er utenfor selskapets og dets rådgiveres kontroll, fraskriver vi oss ethvert ansvar for tap eller skade når produktet brukes til andre formål enn det er tiltenkt.

Se vår nettside for mer informasjon: www.zxfire.net, Feller kontaktinformasjon, vennligst gå til side 1 i denne SDS.

SLUTTEN AV SDS.