

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 1

AVSNITT 1: Navn på stoffet/blandingen og firmaet/foretaket

1.1 - PRODUKTIDENTIFIKATOR

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

ARTIKKELNUMMER

-

1.2 - IDENTIFISERTE RELEVANTE BRUKSOMRÅDER FOR STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN OG BRUK SOM DET ADVARES MOT

CPVC-lim.

1.3 - OPPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AV SIKKERHETS DATABLADET

Leverandør: Viking Nordic AB
Adresse: Staffans Väg 5, 192 78 Sollentuna
Telefon: 08-594 415 90
E-post: vikinglux@viking-emea.com
Hjemmeside: www.Vikinggroupinc.com, www.Viking-emea.com

1.4 - NØDTELEFONNUMMER

Giftinformasjonssentralen 112 (akutt), 010-456 67 00 (kontortid)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

KLASSIFISERING I HENHOLD TIL CLP (DIREKTIV 1272/2008/EF)

GHS02, GHS07, GHS08, Fare: Flam. Liq. 2: H225 (meget brannfarlig væske og damp), Eye Irrit. 2: H319 (gir alvorlig øyeirritasjon), STOT SE 3: H335 (kan forårsake irritasjon av luftveiene), STOT SE 3: H336 (kan forårsake dødsighet eller svimmelhet), Canc. 2 (mistenkes å kunne forårsake kreft), EUH019 - Kan danne eksplosive peroksid, EUH066 (Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud)

2.2 - MERKINGSOPPLYSNINGER

MERKING I HENHOLD TIL CLP (DIREKTIV 1272/2008/EF)

Piktogram:



Signalord:

Fare

Fareangivelser:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H351 - Mistenkes å kunne forårsake kreft.
EUH019 - Kan danne eksplosive peroksid.
EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 2

Verneangivelser:

P201 – Innhent særskilt instruks før bruk.

P202 – Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsbeskyttelse.

P308 + P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P405 - Oppbevares innelåst.

Inneholder tetrahydrofuran, metyletylketon og aceton.

2.3 - ANDRE FARER

-

AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

SAMMENSETNING I HENHOLD TIL CLP (DIREKTIV 1272/2008/EF)

Kjemisk navn	EF-nr.	Reg.nr.	CAS-nr.	Innhold/kons.	Piktogram	H-	Kategori
Tetrahydrofuran**	203-726-8	-	109-99-9	30-60 %	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2
					GHS08	H335	STOT SE 3
					Fare	H351	Carc. 2
					EUH019		
Metyletylketon**	201-159-0	-	78-93-3	2-25 %	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2
					Fare	H336	STOT SE 3
						EUH066	
Aceton**	200-662-2	-	67-64-1	5-15 %	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2
					Fare	H336	STOT SE 3
						EUH066	
Cykloheksanon**	203-631-1	-	108-94-1	1-5 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H332	Acute Tox. 4
					Advarsel		

* For H-setningenes fullstendige ordlyd, se avsnitt 16.

** Stoff med svensk hygienisk grenseverdi. Se avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELL ANBEFALING

Hold personen varm og rolig. Gi aldri noe å spise eller drikke til en bevisstløs person. Ved minste usikkerhet, eller hvis ubehaget vedvarer, oppsøk lege. Vis frem dette sikkerhetsdatabladet for ansvarlig lege.

INNÅNDING

Oppsøk frisk luft, gi kunstig åndedrett ved behov. Kontakt lege hvis det oppstår ubehag.

HUDKONTAKT

Vask med såpe og mye vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

SPRUT I ØYNE

Hold øyelokkene fra hverandre og skyl med myk, temperert vannstråle eller øyeskyllevæske i minst 5 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege.

SVELGING

Drick et par glass med melk eller vann (gi aldri en bevisstløs person vann). Ikke fremkall brekninger. Ved svelging av større mengder, ta kontakt med lege.

4.2 - DE VIKTIGSTE SYMPTOMENE OG VIRKNINGENE, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Mistenkes å kunne forårsake kreft. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 3

4.3 - OPPLYSNING OM UMIDDELBAR MEDISINS BEHANDLING OG SPESIALBEHANDLING SOM EVENTUELT KREVES

Nøddusj og øyedusj skal finnes på arbeidsplassen.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - SLUKKEMIDLER

Slukkes med karbondioksid, skum eller vannåte. Ikke bruk vannstråle med høyt trykk, da dette kan spre brannen. Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller kjøles ned med vann.

5.2 - SÆRLIGE FARER KNYTTET TIL STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

Svært brannfarlig produkt. Beholdere kan eksplodere ved sterk oppvarming. Damp kan spres langs bakken til fjerne antenneskilder og samles på lavtliggende plasser med risiko for eksplosjon eller antenning. Ved eksponering for varme/ild dannes helseskadelige gasser.

5.3 - RÅD TIL BRANNSLUKKINGSMANNSKAP

Hold beholderne avkjølte med en spredt vannstråle hvis de er utsatte for brann pga. eksplosjonsfare. Fjern umiddelbart uskadede beholdere ut fra risikoområdet. Fjern alle antenningskilder. Bruk komplett verneutstyr for kjemiske branner, inkludert åndedrettsapparat.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 - PERSONLIGE FORSIKTIGHETSREGLER, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDRUTINER

Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innånding. Sørg for god ventilasjon. Bruk foreskrevet verneutstyr, se avsnitt 8. Fjern alle antenningskilder.

6.2 - FORSIKTIGHETSREGLER MED HENSYN TIL MILJØ

Forhindre utslipp til avløp eller omgivende miljø/vassdrag. Ta kontakt med redningstjenesten ved større utslipp.

6.3 - METODER OG MATERIALER FOR OPPSAMLING OG RENSING

Sug opp søl med inert absorberingsmiddel, f.eks. sand, sagmugg eller vermiculite. Mindre søl kan tas opp med papir. Skyll forurenset overflate med vann. Avfallet legges i lukket beholder og håndteres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13. Ikke bruk verktøy som kan forårsake gnistdannelse.

6.4 - HENVISNING TIL ANDRE AVSNITT

Se avsnitt 8 og 13 for informasjon om verneutstyr og avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - FORSIKTIGHETSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Bruk personlig verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå innånding og kontakt med hud og øyne. Bruk produktet kun på områder med god ventilasjon. Beskytt produktet mot antenningskilder. Ikke røyk ved håndtering av produktet.

7.2 - VILKÅR FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Oppbevares kjølig og tørt på godt ventilert sted. Beskyttes mot direkte sollys. Oppbevares atskilt fra antenningskilder - røyking forbudt. Oppbevares atskilt fra sterke syrer og baser, aminer, ammoniakk, uorganiske syrer, klorerte forbindelser, sterke oksidasjonsmidler og isocyanater.

7.3 - SÆRLIG(E) SLUTTANVENDELSE(R)

Se EWC-kode i avsnitt 13.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1 – KONTROLLPARAMETERE

HYGIENISKE GRENSEVERDIER (AFS 2015:7)

Tetrahydrofuran

NGV = 50 ppm, 150 mg/m³

KGV = 100 ppm, 300 mg/m³

Metyletylketon

NGV = 50 ppm, 150 mg/m³

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 4

KGV = 300 ppm, 900 mg/m³

Aceton

NGV = 250 ppm, 600 mg/m³

KGV = 500 ppm, 1200 mg/m³

Cykloheksanon

NGV = 10 ppm, 41 mg/m³

KGV = 20 ppm, 81 mg/m³

DNEL

Ingen tilgjengelige data.

PNEC

Ingen tilgjengelige data.

8.2 - EKSPONERINGSKONTROLL

ÅNDEDRETTSVERN

Sørg for god ventilasjon. Det kan være nødvendig med punktutsug. Bruk åndedrettsvern hvis det er risiko for at gjeldende hygieniske grenseverdier skal overskrides. Bruk åndedrettsvern mot organisk damp (type A). Ta kontakt med leverandøren av verneutstyret for mer informasjon.

VERNEHANSKER

Bruk hansker av f.eks. butylgummi, polyvinylalkohol, nitrilgummi, polyeten/etervinylalkohollaminat eller teflon. Ta kontakt med leverandøren av verneutstyret for mer informasjon.

ANSIKTSVERN

Tettsittende vernebriller skal brukes ved risiko for øyekontakt.

VERNEKLÆR

Bruk verneklær for å minimere risikoen for hudkontakt. Ta kontakt med leverandøren av verneutstyret for mer informasjon.

TILTAK VEDRØRENDE HYGIENE

Ingen mat, drikke, røyking eller snusing ved arbeidsplassen. Ta av alle tilsølte klær. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidets slutt. Etter arbeidet skal huden rengjøres og smøres inn.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 OPPLYSNINGER OM GRUNNLEGGENDE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Tregtflytende væske
Farge	Rød
Lukt	Ketoner
Løselighet	Ubetydelig i vann
Flammepunkt	-20 °C
Relativ densitet	0,989 ved 23 °C
Kokepunkt	66-156 °C
Smeltepunkt	-108,5 °C
Antennelsestemperatur	321 °C
Ekspløsjongrense, nedre	1,1 %
Ekspløsjongrense, øvre	11,8 %
Damptrykk	129 mmHg ved 20 °C
Damptetthet	<2 (luft=1)
Fordampningshastighet	>1 (BuAc=1)
Viskositet	Tregtflytende
VOC	<490 g/l

9.2 - ANDRE OPPLYSNINGER

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - REAKTIVITET

Stabilt produkt ved anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

10.2 - KJEMISK STABILITET

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 5

Stabilt produkt ved anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

10.3 - MULIGHETER FOR FARLIGE REAKSJONER

Stabilt produkt ved anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

10.4 - FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Svært brannfarlig. Oppbevares atskilt fra antenningsskilder - røyking forbudt. Unngå høye temperaturer.

10.5 - UFORENLIGE MATERIALER

Sterke syrer og baser. Aminer. Ammoniakk. Uorganiske syrer. Klorerte forbindelser. Sterke oksidasjonsmidler. Isocyanater.

10.6 - FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Karbonoksider hydroklorider som inneholder farlig røyk, kan dannes ved brann.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - OPPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

	AKUTTE VIRKNINGER	KRONISKE VIRKNINGER
HUDKONTAKT	Langvarig og/eller gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.	Mistenkes å kunne forårsake kreft.
ØYEKONTAKT	Gir alvorlig øyeirritasjon.	-
INNÅNDING	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.	Mistenkes å kunne forårsake kreft.
SVELGING	Kan gi kvalme, magekramper og diaré.	Mistenkes å kunne forårsake kreft.

AKUTT TOKSISITET

TOKSIKOLOGISKE DATA FOR PRODUKTET

Ingen tilgjengelige data.

TOKSIKOLOGISKE DATA FOR KOMPONENTER SOM INNGÅR

Tetrahydrofuran

LC50 Inhalert rotte 4 t: 54 mg/l (ikke akutt toksisk)

LD50 Oralt rotte: 2842 mg/kg kroppsvekt (ikke akutt toksisk)

LD50 Dermalt rotte: > 2000 mg/kg kroppsvekt (ikke akutt toksisk)

Stoffet er middels hudgjennomtrengende i henhold til ECETOC (A&H 2008:42:2)

Metyletylketon

LC50 Inhalert rotte 8 t: 23500 mg/m³ (ikke akutt toksisk)

LD50 Oralt rotte: 2737 mg/kg kroppsvekt (ikke akutt toksisk)

LD50 Dermalt kanin: 5000 mg/kg kroppsvekt (ikke akutt toksisk)

Stoffet er ubetydelig hudgjennomtrengende i henhold til ECETOC (A&H 2008:42:2)

Aceton

LD50 Oralt rotte: 5800 mg/kg kroppsvekt (ikke akutt toksisk)

LC50 Inhalert rotte 4 t: 76 mg/l (ikke akutt toksisk)

LD50 Dermalt kanin: 20000 mg/kg kroppsvekt (ikke akutt toksisk)

Forgiftning ved innånding: rotte LC50 5 t 100 mg/l.

20 mg/72 t er svært irriterende i øyet hos kanin (mod. Draize).

Stoffet er ubetydelig hudgjennomtrengende i henhold til ECETOC (A&H 2008:42:2)

Cykloheksanon

LC50 Inhalert rotte 4 t: 8 mg/l (skadelig)

Stoffet er middels hudgjennomtrengende i henhold til ECETOC (A&H 2008:42:2)

IRRITASJON

Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Langvarig og/eller gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

ETSENDE VIRKNING

Ingen etsende virkning kjent.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserende virkning kjent.

TOKSISITET VED GJENTATT DOSERING

Ingen toksisitet ved gjentatt dosering kjent.

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 6

KARSINOGENITET

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet kjent.

REPRODUKSJONSTOKSISITET

Ingen reproduksjonstoksisitet kjent.

INTERAKTIVE VIRKNINGER

Ingen interaktive virkninger kjent.

MANGEL PÅ VISSE DATA

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - TOKSISITET

Klassifiseres ikke som miljøfarlig produkt.

ØKOTOKSISITET FOR PRODUKTET

Ingen data for produktet som sådant.

ØKOTOKSISITET FOR INNGÅENDE KOMPONENTER

Tetrahydrofuran

LC50 Fisk 96 t: 2160 mg/l (Art: Pimephales promelas) (ikke akutt økotoksisk)

IC50 Alger 72 t: 225 mg/l (Art: Microcystis aeruginosa) (ikke akutt økotoksisk)

Akkumulerbarhet: Log Pow: 0,46 (bioakkumuleres ikke)

Nedbrytbarhet: 63 % brytes ned på 48 døgn OECD 301F

39 % nedbrutt etter 28 dager (OECD 301D).

Lett nedbrytbar.

Marin forurensningskategori: Z

Metyletylketon

LC50 Fisk 96 t: 400 mg/l (Art: Lepomis macrochirus) (ikke akutt økotoksisk)

EC50 Daphnia 48 t: > 520 mg/l (Art: D. magna) (ikke akutt økotoksisk)

IC50 Alger 72 t: 110 mg/l (ikke akutt økotoksisk)

Akkumulerbarhet: Log Pow: 0,61 (bioakkumuleres ikke)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,66-0,87

Lett nedbrytbar. 100% nedbrutt etter 2 dager (Riwer die away-test).

Fotokjemisk nedbrytning med OH-radikaler gir en halveringstid på 2,3 dager.

Aceton

LC50 Fisk 96 t: 635 mg/l Art: Pimephales promelas (ikke akutt økotoksisk)

Akkumulerbarhet: BCF: 0,69 og Log Pow: -0,27 (bioakkumuleres ikke)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,96

78 % brytes ned på 28 døgn OECD 301D

Lett nedbrytbar.

76 % nedbrutt etter 10 dager i avløpsslam.

Indirekte fotolys med OH-radikaler gir en halveringstid på 71 dager.

Cykloheksanon

LC50 Fisk 96 t: 527 mg/l (Art: Pimephales promelas) (ikke akutt økotoksisk)

Akkumulerbarhet: BCF: 2,45

Log Pow: 0,95 (bioakkumuleres ikke)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,65

BOD 87 % etter 14 dager (MITI).

Marin forurensningskategori: Z

12.2 - PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ikke lett nedbrytbar.

12.3 - BIOAKKUMULERINGSEVNE

Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4 - MOBILITET I JORD OG VANN

Flyktig i luft. Uløselig i vann.

12.5 - RESULTATER AV PBT- OG vPvB-VURDERING

Ingen tilgjengelige data.

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 7

2.6 - ANDRE SKADELIGE VIRKNINGER

Ingen andre skadelige virkninger kjent.

SAMMENDRAG

Klassifiseres ikke som miljøfarlig produkt. Se likevel til at ikke større mengder av produktet kommer ut i avløp eller vassdrag.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 - AVFALL FRA OVERSKUDD / UBRUKTE PRODUKTER

I henhold til SFS 2011:927 er ubrukt produkt farlig avfall. Brennbart i godkjent destruksjonsanlegg.

Forslag på EWC-koder:

08 01 11 - Farge- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

13.2 - RESTAVFALL

Restavfall er farlig avfall og håndteres i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter. Ta kontakt med SAKAB eller et annet godkjent avfallsanlegg for destruksjon av dette stoffet.

13.2 - AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farlig avfall. Håndteres i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

13.4 - FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje er farlig avfall og håndteres i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Klassifisert som farlig gods iht. ADR/RID/IMO/DGR.



14.1 - FN-NUMMER

FN 1133

14.2 - FN-FORSENDELSESNAVN

LIM, med brannfarlig væske

ADHESIVES containing flammable liquid

Tunnelrestriksjonskode: D/E

EmS: kode: F-E, S-D

14.3 - TRANSPORTFAREKLASSE

3

14.4 - EMBALLASJEGRUPPE

II

14.4.1 - BEGRENSET MENGDE

Maks 5 liter per innvendig emballasje og maks 30 kg per kolli.

14.5 - MILJØFARER

Ikke klassifisert som miljøfarlig produkt.

14.6 - SÆRLIGE FORSIKTIGHETSREGLER VED BRUK

Ingen spesielle.

14.7 - BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL VEDLEGG II I MARPOL 73/78 OG IBC-REGELVERKET

Produktet er ikke beregnet til håndtering i bulk. Produktet pakkes i henhold til IMDG-koden.

AVSNITT 15: Gjeldende forskrifter

15.1 - SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRSKILT LOVGIVNING OM SIKKERHET, HELSE OG MILJØ FOR STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

Sikkerhetsdatablad og klassifisering i samsvar med:

CLP (direktiv 1272/2008/EF og direktiv 453/2010/EF, vedlegg I).

SIKKERHETS DATABLAD

NIBCO FP- 1000 BLAZEMASTER® Red Cement for CPVC Plastic Pipe

Utstedt: 27.11.2016

Versjonsnummer: 1

Revidert: -

Side: 8

AFS 2015:7 Hygieniske grenseverdier.

SFS 2011:927 Avfallsforordningen.

15.2 - VURDERING AV KJEMIKALIESIKKERHET

Vurdering av kjemikaliesikkerhet (CSA) er opprettet for produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H-SETNINGER ANGITT UNDER PUNKT 3 I KLARTEKST

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 - Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

EUH019 - Kan danne eksplosive peroksider.

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

FORKLARING TIL FORKORTELSER

-

HENVISNING TIL LITTERATUR OG DATAKILDER

Se vurdering av kjemikaliesikkerhet (CSA) for kilder.

ENDRINGER VED REVISJON/GJENNOMARBEIDING

Versjon 1 (27.11.2016): Grunndokument.

ANNET

Denne informasjonen er et supplement til annen informasjon. Brukeren må selv avgjøre om informasjonen er tilstrekkelig. Ansvarlig for produktsikkerhet og fakta er Viking Nordic AB. Sikkerhetsdatabladet er laget i samarbeid med Amasis Konsult AB, Solna.