

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,000L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 1 av 9

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

MIDUN Fönsterfärg vit 1,000L

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

vannbasert maling

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------------------|---|
| Selskap: | Byggmax AB |
| Gate: | Armégatan 40 |
| Sted: | S-171 71 Solna |
| E-post: | info@byggmax.se |
| Internet: | www.byggmax.com |
| Opplysningsgivende område: | SE: Byggmax kundtjänst: 0771-89 00 89 NO: Byggmax kundeservice: 85 449 977 FI: Byggmaxin asiakaspalvelu: 0800-123 232 |

www.midun.se / www.midun.no / www.midun.fi**1.4. Nødtelefonnummer:**GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Emergency-/ Nødnummer
+49(0)6132-84463**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig merking av visse preparater**

EUH208 Inneholder 2-metyl-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

vandig forberedelse

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,00L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 2 av 9

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|------------|---|--------------|-----------|---------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 55406-53-6 | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | | | < 0,1 % |
| | 259-627-5 | | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H332 H302 H318 H317 H335 H400 H410 | | | |
| 2682-20-4 | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one | | | <0,05 % |
| | 220-239-6 | | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | | | <0,05 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 | | | |
| 13463-41-7 | zinc pyrrhione | | | < 0,1 % |
| | 236-671-3 | | | |
| | Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H301 H332 H318 H400 H410 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

- Tilsølte klær må fjernes straks.
- Ta kontakt med lege ved uvelhet.

Ved innånding

- Sørg for frisk luft. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett. Det er nødvendig med behandling hos lege. Bring pasienten ut i frisk luft hvis han i ulykkestilfeller har innåndet damper eller spaltningsprodukter.
- Ved besvær sørg for legebehandling.

Ved hudkontakt

- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. Huden vaskes av omgående med rikelig med vann og såpe.
- Ved fortsatt hudirritasjon, kontakt lege.

Ved øyekontakt

- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Skyll godt med mye vann, også under øyelokkene.
- Ved fortsatt irritasjon av øynene, rådspør øyenlege.

Ved svelging

- Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

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

- Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,00L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 3 av 9

5.1. Slokkingsmidler**Egnet slukkemiddel**

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene. Produktet i seg selv brenner ikke.
Brannslukningstiltakene må tilpasses brannen i omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke antennelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat.

Ytterligere råd

Kjøøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.

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

Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Ta opp stoffet med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
Avhending: se avsnitt 13

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

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

vannbasert maling

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametrer**

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,00L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 4 av 9

Ytterligere råd til kontrollparametere

Ingen nasjonale grenseverdier er fastlagt til nå.

8.2. Eksponeringskontroll



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

Beskyttelse og hygienetiltak

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå berøring med øynene og huden.

Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.

Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

Tilsølte, våte klær må fjernes straks.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Vernebriller med sidebeskyttelse.

Håndvern

Oppgaver til hanskematerial [Art/type, tykkelse, penetrasjonstid/bruksvarighet, befuktningstyrke]:

Butylkautsjuk, 0,7 mm, 480min., 60min, f.eks. vernehansker <Butoject> der Firma www.kcl.de.

Denne anbefalingen er utelukkende basert på kjemisk kompatibilitet og på testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold.

Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Vanligvis er personlig åndedrettsvern ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Tilstandsform: | Flytende |
| Farge: | Forskjellige nyanser |
| Lukt: | Karakteristisk |
| pH-verdi (ved 20 °C): | 8,5 - 9,0 |

Fysiske tilstand

| | |
|-------------------------------|--|
| Smeltepunkt: | (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet). |
| Startkokepunkt og kokeområde: | 100 °C |
| Sublimasjonstemperatur: | (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet). |
| Mykningspunkt: | (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet). |
| Pourpoint: | (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet). |
| Flammepunkt: | >100 °C |

Antennelighet

| | |
|---------------------------|--|
| fast stoff: | ikke anvendelig |
| gass: | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet). |

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,000L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 5 av 9

Øvre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Autooksidasjonstemperatur: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Selvantennelsestemperatur

fast stoff: ikke anvendelig

gass: ikke anvendelig

Spaltningstemperatur: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

Damptrykk:
(ved 20 °C) ca. 23 hPa

Damptrykk: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Tetthet (ved 20 °C): 1,20 - 1,3 g/cm³

Bulktetthet: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Vannløselighet:
(ved 20 °C) lett løselig**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke oppdaget

Fordelingskoeffisient: ikke oppdaget

Dynamisk viskositet: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Kinematisk viskositet: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Utløpstid:
(ved 20 °C) 100 s

Relativ Damptetthet: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Relativ Fordampningshastighet: (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold: ikke oppdaget

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

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

Andre opplysninger

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

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

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,000L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 6 av 9

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|----------------------------------|---------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 55406-53-6 | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | | | | |
| | gjennom munnen | ATE 500 mg/kg | | | |
| | ved innånding damp | ATE 11 mg/l | | | |
| | ved innånding aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 2682-20-4 | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one | | | | |
| | gjennom munnen | ATE 100 mg/kg | | | |
| | ved innånding damp | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | ved innånding aerosol | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | | | | |
| | gjennom munnen | ATE 500 mg/kg | | | |
| 13463-41-7 | zinc pyrithione | | | | |
| | gjennom munnen | ATE 100 mg/kg | | | |
| | ved innånding damp | ATE 11 mg/l | | | |
| | ved innånding aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Inneholder 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

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.

Praktiske erfaringer**Klassifiserende iakttagelser**

En kjenner ikke til eller forventer helseskade ved fagmessig behandling og forutsatt at generelt gjeldende hygieneforskrifter overholdes.

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

Produktet er ikke: Økotoksisk.

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,000L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 7 av 9

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|----------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|--------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 55406-53-6 | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 0,067 | 96 h | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 | 0,05 mg/l | 48 h | | |
| | Fiskegiftighet | NOEC mg/l | 0,0084 | | | |
| | Algetoksitet | NOEC mg/l | 0,0046 | | | |
| | Akutt bakterietoksitet | (44 mg/l) | | 3 h | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

12.3. Bioakkumuleringsevne

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|------------|----------------------------------|---------|
| 55406-53-6 | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | 2,81 |

12.4. Mobilitet i jord

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Andre opplysninger

Unngå utslipp til miljøet. Ved formålsbestemt omgang er ingen påvirkning av miljøet kjent eller å forvente.

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

Noe fare for vannet

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

Gammel lakk, gammel maling, ikke utherdet.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080112 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

080112 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,000L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 8 av 9

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

Lufftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Det foreligger ingen informasjoner.

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

ikke anvendelig

Andre relevante opplysninger

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

| | |
|---|--|
| Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF: | Interior/exterior trim and cladding paints for wood and metal - Water-borne coatings, VOC-grenseverdi: 130 g/l |
| Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): | Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III) |

Nasjonal forskrifter

| | |
|--------------------------------|---|
| Vannforurensende-klasse (D): | 1 - noe fare for vannet |
| Hudadsorpsjon/Sensibilisering: | Utløser overømfintlighetsreaksjoner av allergisk natur. |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Sikkerhetsdatablad

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

MIDUN Fönsterfärg vit 1,000L

Revisjonsdato: 07.03.2019

Produktkode: C058141002

Side 9 av 9

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

| | |
|--------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH208 | Inneholder 2-metyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttas eksisterende lover og regler.

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter.

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

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