

SIKKERHETSDATABLAD

Herregård Supermax

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffblandingen og av selskapet

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:	Herregård Supermax
Produktbeskrivelse:	Belegg: Vanntynnet. Herregård Supermax er en akrylforsterket vanntynnbar oljemaling til utendørs bruk. Den er slitesterk og glansstabil, og gir god beskyttelse mot været i et tøft nordisk klima. Herregård Supermax anvendes på nytt, beiset, dekkbeiset eller malt treverk.
Type produkt:	Væske
Andre identifiseringsmåter:	Ikke kjent
Produktregisternummer:	Under anmeldelse

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/Leverandør:	GJØCO AS 6639 Torvikbukt, Norge
Telefon/ Fax:	71 29 17 00/ 71 29 17 20
E-mail:	office@gjoco.com

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktdefinisjon: Stoffblanding

Klassifisering i henhold til (EF) nr.1272/2008

Skin Sens.1, H317

Klassifisering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD]

R43: Kan gi allergi ved hudkontakt

2.2 Merkingselementer

Farepiktogram:



Varselord: Advarsel

Faresetninger:
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

SIKKERHETS DATABLAD

Herregård Supermax

Farlige ingredienser:	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one.
Sikkerhetssetninger:	
P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernehansker
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501	Innhold/holder leveres til godkjent mottak for farlig avfall

Tilleggsopplysninger: Inneholder blanding av 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one og 2-metyl-4-isothiazolin-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one og 3-iod-2-propynylbutylcarbamat. Kan gi en allergisk reaksjon.
Aktive filmbiocider: DCOIT og IPBC.

2.3 Andre farer

Ikke kjent

Spesielle emballasjekrav:

Emballasjen må forsynes med barnesikker lukking:

Ikke anvendelig

Følbar advarselsmerking om fare:

Ikke anvendelig

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoffer som utgjør en helse- eller miljøfare i henhold til EU's stoffdirektiv (67/548/EØF) og/eller er tildelt en administrativ norm eller er PBT- eller vPvB-stoffer.

3.2 Stoffblanding

Bestanddel	Identifikator	Innhold %	Klassifisering 67/548/EF (EF) nr.1272/2008	Type
Propylenglykol	CAS: 57-55-6 EU: 200-338-0	<3	Ikke klassifisert	[2]
2-butoxyethanol	CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	<3	Xn, R20/21/22, Xi, R36/38	[1] Acute Tox.4;H302 Acute Tox.4;H312 Acute Tox.4;H332 Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319
4,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on	CAS: 64359-81-5 EU: 264-843-8	0,1-0,2	C, N, R21/22, R34, R37, R43, R50	[1] Acute Tox.4;H312 Acute Tox.4;H332 Skin Corr.1B;H314 Skin Sens.1;H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1;H400
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, BIT	CAS: 2634-33-5	0,001-0,01		[1] Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

SIKKERHETS DATABLAD

Herregård Supermax

Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, CIT:MIT	CAS: 55965-84-9	0,0005-0,001		Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens.1A, H317 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC	CAS: 55406-53-6 EU: 259-627-5	0,05-0,15	Xn, N, R20/22, R37, R41, R43, R50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	[1]

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

Administrativ norm er hvis tilgjengelig, oppgitt i punkt 8

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:

Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person. Førstehjelpspersonell må unngå eksponering, også ved håndtering av skadet person. Bruk personlig verneutstyr, se avsnitt 8. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig. Vis etikett hvis mulig.

Innånding:

Frisk luft og hvile. Kontakt eventuelt lege.

Svelging:

Gi om mulig et par skjeer fløte/melk om den skadede er ved full bevissthet. Ikke fremkall brekning. Konsulter lege om mer enn ubetydelige mengder er svelget.

Hud:

Vask med såpe og vann. Tilsølte klær fjernes. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Øyne:

Skyll med vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Øyekontakt:

Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer

Innånding:

Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer

Hudkontakt:

Kan utløse en allergisk hudreaksjon

Svelging:

Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell behandling



SIKKERHETS DATABLAD

Herregård Supermax

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnete: CO₂, pulver eller skum.
Uegnete: Ikke anvend vannstråle direkte mot den varme, brennende væsken.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til tennkilder. Spaltningprodukt: Nitrogenoksider, karbonmonoksid, karbondioksid.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, verneøvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr. Unngå innånding av damp.
6.1.2 For nødhjelpspersonell: Se avsnitt 8 for bruk av spesialklær for å håndtere utslipp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.3.1 Behandling av spill: Stopp lekkasje hvis det kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet til sikkert sted. Tett igjen avløp med matter el. og dem opp med ikke brennbart absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt.
6.3.2 Opprensning av spill: Pump eller øs opp væsken hvis mulig. Sørg for god ventilasjon. Vannløselig spill fortynnes med vann og samles opp med mopp. Eller bland med ikke brennbart absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt og plasser i egnet beholder.
6.3.3 Andre opplysninger: Ikke kjent

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for opplysninger om avfallshåndtering.

SIKKERHETSDATABLAD

Herregård Supermax

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- 7.1.1 Sikker håndtering:** Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- 7.1.2 Yrkeshygiene:** Unngå innånding av sprøytetåke. Innånd ikke damper/støv. Det må ikke røykes under arbeidet. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for god ventilasjon. Ha øyeskylling og nøddusj tilgjengelig. Ikke spise, drikke eller røyke på arbeidsstedet. Vaske hendene etter bruk. Ta av forurensede klær og verneutstyr før spisepauser.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antenneskilder, oksiderende stoffer og sterke syrer og basiske stoffer.

7.3 Særlige sluttanvendelser

Ikke kjent

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Nasjonale grenseverdier, 2011:

Navn	mg/m ³	ppm	anm
Propylenglykol (propan-1,2-diol)	79	25	-
2-butoxyethanol	50	10	H

8.2 Eksponeringskontroll

- 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt av sug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.
- 8.2.2 Individuelle vernetiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk punktavsug og god generell ventilasjon hvis mulig.
- Vern av øye/ansikt:** Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller.
- Hudvern:** Håndvern: Ved gjentatt eller langvarig håndtering, bruk hansker av nitril. Gjennomtrengningstid >4 timer, ev >8 timer. Kroppsvern: Bruk heldekkende verneklær og egnet fottøy ved risiko for kontakt eller sprut.
- Åndedrettsvern:** Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, benytt egnet åndedrettsvern. Gassfilter A (organiske stoffer, brunt). Ved sprøyting benyttes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støvfiler, P2 og gassfilter A).

SIKKERHETSDATABLAD

Herregård Supermax

8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gass-skrubere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende, fysisk tilstand:	Væske
farge:	Ulike
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke kjent
pH:	8
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke kjent
Startkokepunkt og kokeområde:	Ikke kjent
Flammepunkt:	Ikke kjent
Fordampningshastighet:	Ikke kjent
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke kjent
Øvre nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	Ikke kjent
Damptrykk:	Ikke kjent
Damptetthet:	Ikke kjent
Relativ tetthet:	1,25 kg/l
Løselighet(er):	Løselig i kaldt og varmt vann
Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann:	Ikke kjent
Selvantennelsestemperatur:	Ikke kjent
Nedbrytingstemperatur:	Ikke kjent
Viskositet:	Kinematisk viskositet > 20,5 mm ²
Eksplosjonsegenskaper:	Ikke kjent
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke kjent

9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Produktet er stabilt.
10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:	Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner

SIKKERHETSDATABLAD

Herregård Supermax

- 10.4 Forhold som skal unngås:** Ingen spesifikke data
10.5 Uforenlige stoffer: Ingen spesifikke data
10.6 Farlige nedbrytingsstoffer: Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier. Se avsnitt 2 og 15 for detaljer. Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsigheit, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden. Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade. Svelging kan medføre kvalme, diaré og oppkast.

Akutt giftighet:

2-butoxyethanol:	Oral LD50:	1746 mg/kg	Rotte
	Dermal LD50:	2270 mg/k	kanin

Irritasjon:

Ikke kjent

Etsning:

Ikke kjent

Sensibilisering:

Inneholder 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one og 3-iod-2-propynylbutylcarbamat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Toksisitet ved gjentatt dosering:

Ikke kjent

Kreftfremkallende egenskaper:

Ikke kjent

Mutagenitet:

Ikke kjent

Reproduksjonstoksisitet:

Ikke kjent

Avsnitt 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Navn på bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Akutt EC50 0,0052 mg/l	Skalldyr - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 0,0027 mg/l	Fisk - Onchorhynchus mykiss	96 timer
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	Akutt EC50 0,022 mg/l	Alge – Scenedesmus subspicatus	72 timer
	Akutt EC50 0,16 mg/l	Skalldyr - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 0,067 mg/l	Fisk - Onchorhynchus mykiss	96 timer
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Akutt EC50 4,8 mg/l	Daphnia magna	48 timer
	Akutt EC50 0,11 mg/l	Pseudokirchneriella subcapita	72 timer
	Akutt LC50 1,6 mg/l	Fisk- rainbow trout	96 timer

SIKKERHETS DATABLAD

Herregård Supermax

blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one	Akutt LC50 0,19 mg/l Akutt LC50 0,16 mg/l	Fisk - Onchorhynchus mykiss Daphnia magna	96 timer 48 timer
---	--	--	----------------------

Konklusjon: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Navn på bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	-	-	Lett
3-iod-2-propynylbutylcarbammat	-	-	Lett

12.3 Bioakkumuleringsevne

2-butoxyethanol: LogP_{ow} : 0,83

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kjent

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendelig

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent

Avsnitt 13: Disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Produktet og/eller emballasjen må avhendes som farlig avfall. Europeisk avfallsliste: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer:	Ikke merkepliktig
14.2 FN-forsendelsesnavn:	
14.3 Transportfareklasse(r):	
14.4 Emballasjegruppe:	
14.5 Miljøfarer:	Ikke kjent
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:	Ikke kjent

Avsnitt 15: Regelverksmessige opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

Herregård Supermax

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

Opplysninger om lover og forskrifter:

Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier som følger:

FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer. Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.

Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.

FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.

FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

FOR 1996-03-01 nr. 229, med senere endringer: Forskrift om aerosolbeholdere.

Prevent - Kemiska Ämnen.

FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)

VOC: EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produktet inneholder: 70 g/l

15.2: Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for H-setninger [(EF) nr.1272/2008]:

H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H331 Giftig 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.

Fullstendig tekst for klassifiseringen [(EF) nr.1272/2008]:

Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 4

Acute Tox. 4, H312 AKUTT TOKSISITET: HUD - Kategori 4

Acute Tox. 4, H332 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 4

Aquatic Acute 1, H400 FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1

Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1

Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2

Skin Corr. 1C, H314 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1C

Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2

Skin Sens. 1, H317 OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1

Acute Tox. 4, H332 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 4

STOT SE 3, H335 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Irritasjon i luftveiene] - Kategori 3

Aquatic Acute 1, H400 FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1

Aquatic Chronic 1, H410 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1



SIKKERHETS DATABLAD

Herregård Supermax

Fullstendig tekst for R-setninger [DSD/DPD]:

R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging. R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. R34 Etsende. R36 Irriterer øynene. R36/38 Irriterer øynene og huden. R37 Irriterer luftveiene. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]:

C – Etsende, Xn – Helseskadelig, Xi – Irriterende, N - Miljøskadelig

Brukte forkortelser og akronymer:

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon

LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons

Revidert dato: 29.04.14

Versjon: 1 (etter CLP)

Dato for forrige utgave: Nytt

Endringer i forhold til forrige utgave: Alle avsnitt er gjennomgått i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg II. Klassifiseringen er i henhold til [(EF) nr.1272/2008] CLP/GHS og er basert på opplysninger fra leverandørene av bestanddelene.

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes. Gjeldende sikkerhetsdatablad beskriver produktet med tanke på sikkerhet og miljø. For teknisk informasjon henvises til tekniske datablad. Brukerens håndtering av produktet ligger utenfor vår kontroll.

Databladet er utarbeidet av GJØCO AS og opplysningene er hentet fra produsentene av råvarene.
