

SÄKERHETS DATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:

HERREGÅRD SUPERMAX

Produktbeskrivning:

Beläggning: Herregård Supermax är en akrylatförstärkt vattenburen oljefärg för utomhus bruk. Den är slitstark, håller hög glans och ger en bra skydd i ett tufft nordisk klimat. Herregård Supermax används på nytt, laserat eller målat trä.

Typ av produkt:

Flytande

REACH-registreringsnummer:

Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar som det avråds från

Identifierade användningar:

Beläggning: Användes som täckfärg.

Användes som angett på etiketten

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Gjøco AB
Aronsväg 11
28433 Perstorp

Telefon:

0725-38 87 48

E-post:

info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112

Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31; <http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008

Klassificering enligt 1999/45/EG

Skin Sens 1, H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

2.2 Märkningsuppgifter

Varningssymbol



Signalord

Varning

Innehåller 4,5-DIKLOR-2-OKTYL-ISOTIAZOLON, en blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), 1,2-

SÄKERHETSDATABLAD**Herregård Supermax**

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

**Riskfraser:
Skyddsfraser:**

benzisothiazol-3(2H)-one, 3-iod-2-propynylbutylcarbammat. Kan orsaka en allergisk reaktion.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
 P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P103 Läs etiketten före användning.
 P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
 P333 +P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P501 Innehållet/behållare levereras till godkänd mottagare för farligt avfall.
 Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.
 Inga speciella
 Krav på taktilmärkning – inget krav

2.3 Andra faror**2.4 Speciella krav till emballage****Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Ämnesnamn	CAS Nr EC Nr	%	Klassificering 67/548/EF	CLC Klassificering (EF)nr.1272/2008	Typ
2-butoxietanol	CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	< 3	Xn, R20/21/22, Xi, R36/38	Acute Tox.4;H302 Acute Tox.4;H312 Acute Tox.4;H332	[1]
diklor-2-n-oktyl-4- 4,5- isotiazolin-3-on	CAS: 64359-81-5 EC: 264-843-8	0,1-0,2	C, N, R21/22, R34,R37,R43,R50	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]
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one, BIT	CAS: 2634-33-5	0,001- 0,01		Acute Tox.4;H302 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1;H317 Eye Dam.1;H318 Aquatic Acute 1, H400	[1]
5-klor-2-metyl-2H- isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2- metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), CIT:MIT	EG nr: 611-341-5 CAS nr: 55965- 84-9	0,0005 0,001		Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317	[1]

SÄKERHETS DATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

				Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC	CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5		Xn,N, R20/22,R37, R41,R43,R50	Acute Tox.4;H302 Acute Tox.4;H332 Skin Sens.1;H317 Eye Dam.1;H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	[1]

Se avsnitt 16 för ovannämnda R fraser och faroangivelser i fulltext.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

Kontakt med ögonen:

Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist för råd om fortsatt behandling.

Inandning:

Låt den skadade vila på varm plats med frisk luft. Kvarstår symptom uppsök läkare

Hudkontakt:

Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare. Tag av nedstänkta kläder.

Förtäring:

Skölj först munnen noggrant med mycket vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla EJ KRÄKNING.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen:

Kan orsaka ögonirritation.

Inandning:

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt:

Kan orsaka hudirritation.

Förtäring:

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare:

Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Speciella behandlingar:

Ingen specifik behandling.

SÄKERHETSDATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel:

Använd inte direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

Brännbar men svårantändlig vätska.

5.2 Råd till

brandbekämpningspersonal

En andningsapparat med frisklufttillförsel bör användas för att undvika inandning av produkten.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. OBS! Halkrisk vid spill. Undvik direktkontakt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Sug upp med sågspån, sand, Vermikulit eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder:

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämplig andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvaras och används åtskild från varme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.

Råd om allmän yrkeshygien:

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet o område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna skall tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ytterligare information om hygienåtgärder finns i avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten skall användas. Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässigt exponering: AFS 2011:8

Ämne	CAS Nr, EC Nr.	År	Intervall	ppm	mg/m ³
2-butoxyethanol	CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0			10	50

8.2 Begränsning av exponering

För förebyggande av risker i arbetet måste hänsyn tas till hälsofarorna (se Avsnitt 2, 3 och 11) med denna produkt eller någon av dess ingredienser enligt EU-direktiv 89/391 och 98/24 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Använd skyddshandskar av butylgummi, Veton eller fluorgummi, eller rådfråga arbetsmedicinsk expert för alternativt material. Visa detta säkerhetsdatablad.

Arbete utan skyddshandskar bör endast förekomma vid hantering av mycket små mängder.

Välj mekanisk slitstyrka med hänsyn till arbetsuppgiftens art enligt märkning med vidstående piktogram med fyra siffror som visar motstånd mot nötning, skäreffekter, rivning och punktering där 1 är sämst och 4 eller 5 är bäst.

Gasmask med filter typ A (brun) eller damm filter IIb (P2) kan behövas.

8.3 Begränsning och övervakning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljölagstiftningen skydd. I vissa fall är det nödvändigt att använda gasrenare, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Olika kulörer
Lukt:	Karakteristisk
Kokpunkt:	Ej tillämpligt
Smält/frys punkt	Ej tillämpligt
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Densitet:	1,25 kg/l
PH-värde:	Ca. 8
Självantändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Viskositet:	Kinematisk viskositet > 20,5 mm ²
Löslighet i vatten:	Löslig i kallt och varmt vatten
Dammtryck:	Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient/ n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Oxidationsegenskaper:	Ej tillämpligt
Explosionsegenskaper:	Ej tillämpligt

9.2 Annan information Inga uppgifter tillgängliga

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga speciella
10.5 Oförenliga material	Undvik kontakt med syror. Undvik starka baser och oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna			
Allmän eller ospecifik toxicitet:	Ej angivet		
Akuta effekter:	Ej klassat som akut giftigt ämne		
Sensibilisering:	Produkten innehåller 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one		
Frätande och irriterande effekter:	Ej angivet		
Relevanta toxikologiska egenskaper:	2-buthandiol	Oral LD50	1746 mg/kg råtta
Cancerframkallande egenskaper	Inga kända		
Mutagena egenskaper	Inga kända		
Reproduktions toxicitet	Inga kända		

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet
Inga ekologiska skador är kända eller förväntade vid normal användning.

SÄKERHETS DATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämpligt
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts
15.3 VOC	VOC gränsvärde för denna produkt (kat A/d): 130 g/l (2010). Produktens VOC =70 g/l

Avsnitt 16: Annan information

16a. Upplysningar om vilka förändringar som har gjorts av den föregående versionen

Revisioner av detta dokument: Detta är första versionen.

16b. Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet

Faroangivelserna i fulltext:

H301 Giftigt vid förtäring
H311 Giftigt vid hudkontakt
H312 Skadligt vid hudkontakt
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315 Irriterar huden
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H331 Giftigt vid inandning
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Klassificeringar i fulltext: [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITET: ORAL – Kategori 4
Skin Irrit. 2, H315 FRÄTTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN – Kategori 2
Skin Ses. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
Eye Dam. 1, H318 ALVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARA – Kategori 1
Acut Tox. 3, H301 AKUT TOXICITET: ORAL – Kategori 3
Acut Tox. 3, H311 AKUT TOXICITET: HUD – Kategori 3
Acut Tox. 3, H331 AKUT TOXICITET: INANDNING – Kategori 3

SÄKERHETS DATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

Skin Corr .1B, H314 FRÄTTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ
HUDEN – Kategori 1B
Aquatic Chronic 1, H410 FARA FÖR SKADLIGA
LÅNGTIDSEFFEKTER – Kategori 1

16c. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I, uppdaterad till 2013-02-20.

Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.

Fu453/2010 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven

67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

1999/45/EG EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 1999/45/EG av den 31 maj 1999 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat

89/391 RÅDETS DIREKTIV (89/391/EEG) av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet.

98/24 RÅDETS DIREKTIV 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenter i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG)

2006/12 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2006/12/EG av den 5 april 2006 om avfall 1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv.

91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG Bilaga I.

Ändringar tidigare version: Alla sektioner är genomförda i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II. Klassificeringen ändras inte jämfört med den tidigare versionen.

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med förordningen om klassificering och märkning farliga kemikalier, 67/548/EEG och grundar sig på information från leverantörer av komponenter.

SÄKERHETS DATABLAD



Herregård Supermax

Omarbetat: 2015-10-30

Utskrift: 2015-11-09

Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på Säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna