

# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Alert Block D
-------------	---------------

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av produkten	<p>Mot råttor och möss. För användning i och omkring byggnader samt vid återvinningsplatser (sopsorteringsstationer).</p> <p><b>Villkor för användningen</b></p> <p>Produkten får endast användas som en sista utväg för bekämpning av råttor och möss.</p> <p>Anpassa dosering utifrån populationens storlek och alternativa födokällor. Produkten får inte användas för att skydda växter från skadegörelse orsakad av råttor eller möss.</p> <p>Vid användning omkring byggnader för att bekämpa råttor får betet inte placeras längre bort från den skyddade byggnaden än 50 meter.</p> <p>Vid användning omkring byggnader för att bekämpa möss får betet inte placeras längre bort från den skyddade byggnaden än 10 meter.</p> <p>Betet får endast placeras i åverkanssäkra betesstationer på sådant sätt att barn, husdjur, fåglar och annat vilt inte kan komma åt det.</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Leta regelbundet upp och avlägsna döda råttor och möss under behandlingstiden, minst så ofta som betet kontrolleras och/eller fylls på.</p> <p>Döda råttor och möss är farligt avfall som ska omhändertas i enlighet med gällande regler på området.</p> <p>Avlägsna allt bete och alla förbrukade betesstationer efter behandlingen och bortskaffa dem som farligt avfall i enlighet med gällande regler på området.</p> <p>Information om behandlingen utomhus ska ske med väl synliga anslag. Anslagen ska vara av minst A5-format och av väderbeständigt material. Anslagen ska innehålla</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Datum för utläggande av bete</li><li>- Kontaktuppgifter till ansvarig för behandlingen</li><li>- Medlets namn och registreringsnummer</li><li>- Uppgift om verksamt ämne</li><li>- Upplysning om att försiktighet ska iakttagas så att barn och husdjur inte kommer åt betet</li><li>- Hänvisning till Giftinformation samt information</li></ul> <p>Anslagen ska tas bort efter avslutad behandling.</p>
Begränsningar av användningen	Bekämpningsmedel klass 1 So.
Artikelnummer	Ej tillgängligt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Equus AB
Adress	Öresundsvägen 15
Postnr/Ort	227 64 Lund
Telefon	046-30 35 91
Fax	046-30 35 93
E-post	info@equus.com

# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

<b>I nödsituation, på icke arbetstid</b>	Ring 112 - begär Giftinformationscentralen.
<b>Kontaktperson</b>	Jan Svensson

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition:** Blandning

#### Klassificering enligt (EG) 1272/2008

Blandningen klassificeras som ej farlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### 2.2.1 Märkning enligt (EG) 1272/2008

Blandningen är ej märkningspliktig.

#### Bekämpningsmedel

Behörighetsklass 1 So. Rodenticid. Reg. nr. 5099.

**Signalord:** --

<b>Verksam beståndsdel</b>	Difenakum 0,005 vikt-%
----------------------------	------------------------

#### Faroangivelser

--	--
----	----

#### Skyddsangivelser

<b>P101</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
<b>P102</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>P501</b>	Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.
<b>SPr1</b>	Betena måste placeras så att andra djur inte kan förtära dem. Förankra betena så att de inte kan släpas iväg av gnagare.
<b>SPr2</b>	Det behandlade området skall markeras under behandlingsperioden. Faran för förgiftning (primär eller sekundär) av antikoagulanten samt motgift skall anges.
<b>SPr2</b>	Döda gnagare skall tas bort från behandlingsområdet varje dag under behandlingen. Får inte läggas i soptunnor eller på soptipp.

#### Vid misstanke om förgiftning

Kontakta läkare (veterinär) eller Giftinformationscentralen (tel.112). Vitamin K1 är motgift.

#### Särskilda miljörisker

Risk för förgiftning av fåglar och annat vilt vid ovarsam hantering.

Samla ihop överblivet bete och om möjligt döda djur efter saneringens slut och oskadliggör dem.

#### 2.2.2 Övrig märkningsinformation

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen.**

#### 2.3 Andra faror

**Hälsofara:** Produkten bedöms som ej hälsofarlig, men den aktiva substansen har en antikoagulerande verkan.

Upprepad exponering för produkten medför hälsofara.

**Brand och explosionsfara:** Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

**Miljöfara:** Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara eftersom den innehåller så låg halt av verksam beståndsdel. Risk för förgiftning av fåglar och annat vilt kan föreligga vid ovarsam hantering. Samla ihop överblivet bete och om möjligt döda djur efter saneringens slut och oskadliggör dem.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Blandningar - beten

Nr	Ämnesnamn	CAS-nummer	EG-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. (%)	CLP-klassificering
1	Difenakum	56073-07-5	259-978-4	--	0,005	Acute Tox. 2: H300 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chron. 1, H410

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generellt</b>	Tag genast av kontaminerade eller nedstänkta kläder.
<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila. Vid behov ge andningshjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden genast med mycket tvål och vatten. Starkt förorenade eller nedstänkta kläder byts omedelbart
<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Till läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Drick ett par glas vatten. Framkalla kräkning. Kontakta omedelbart läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

##### Akuta effekter

<b>Generellt</b>	Den aktiva substansen har en antikoagulerande verkan.
<b>Inandning</b>	Inandning kan medföra att den aktiva substansen tas upp via andningsorganen och orsakar förgiftningssymptom enligt nedan.
<b>Hudkontakt</b>	Hudkontakt kan medföra att den aktiva substansen tas upp via huden och orsakar förgiftningssymptom enligt nedan.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Ej irriterande.
<b>Förtäring</b>	Förtäring av stora mängder kan leda till att inre blödningar uppstår. Produkten är inte akuttoxisk, men kan vid upprepad exponering efter en tid ge upphov till förgiftningssymptom enligt nedan.

<b>Fördröjda effekter</b>	Inandning, förtäring eller hudkontakt med produkten kan leda till att den aktiva substansen ackumuleras i kroppen och efter en tids upprepad exponering kan den inverka negativt på blodets förmåga att koagulera. <u>Förgiftningssymptom:</u> ökad blödningsbenägenhet, blod i urinen, förlängd protrombintid, mag- och ryggsmärtor, anemi och chock.
---------------------------	---

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

<b>Meddelande till läkare</b>	Symptomatisk behandling. Påpeka att vitamin K1 är motgift. Skall ges genom upprejade behandlingar. Analogor av Vitamin K1 (vitamin K3, t. ex. menadione är inte särskilt aktiva och skall inte användas).
<b>Speciella behandlingar</b>	Ej relevant.

# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

<b>5.1 Allmän information</b>	Ej tillämpligt.
<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Släck med pulver, koldioxid, alkoholresistent skum, sand eller vatten i spridd stråle.
<b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b>	Direkt vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisk</b>	Brand- eller explosionsrisk föreligger ej.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Undvik inandning av giftiga rökgaser. Vid brand bildas kolmonoxid, koldioxid och korroderande gaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
<b>Annan information</b>	Sanering kan behövas efter en brand. Förhindra även att släckvatten/skum når grundvatten, vattendrag, vattentäkt, dagvattenledning och avloppsreningsverk eftersom ämnet kan ha förorenat släckvattnet/skummet. Valla in, samla upp och ta omhand förorenat släckvatten/skum.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik utsläpp i miljön.

##### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

##### 6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

Kontakta Räddningstjänsten vid större spill.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp mekaniskt eller använd lämplig dammsugare. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare. Eftersanera golv och förorenad utrustning med en fuktad trasa. Uppsamlat material samt material från rengöringen bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13. Undvik utsläpp i miljön.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information bortskaffande av avfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Hantering</b>	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av dammpartiklar från produkt. Betet får, med undantag för kloaksystem, endast läggas ut i skyddade betesstationer så att barn, husdjur fåglar och annat vilt inte kan komma åt det. Starkt förorenade eller nedstänkta kläder bytes omedelbart. Iakttag god arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte under hanteringen av produkt. Tvätta händerna före paus och vid
------------------	---

# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

	arbetets slut.
--	----------------

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<b>Lagring</b>	Följ bruksanvisningen! Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Förvaras torrt i väl tillsluten behållare. Lukt känsligt. Förvaras åtskilt från luktavgivande produkter. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Luktavgivande produkter får ej komma i kontakt med produkten.

### 7.3 Speciella egenskaper och risker

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Ej tillämpligt
--------------------------------------	----------------

### 7.4 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Bekämpningsmedel. Rodenticid.
-------------------------------------	-------------------------------

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde: Ej relevant.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av dammpartiklar från produkt. Betet får inte läggas ut så att barn, husdjur, fåglar och annat vilt kan komma åt det. Samla ihop överblivet bete och om möjligt döda djur efter saneringens slut och oskadliggör dem. Starkt förorenade eller nedstänkta kläder byts omedelbart. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för denna produkt.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

<b>8.2.2.1 Andningsskydd</b>	Vid risk för inandning av dammpartiklar från produkten använd andningsskydd med partikelfilter P3.
<b>8.2.2.2 Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Använd skyddsglasögon.
<b>8.2.2.3 Handskydd</b>	Använd skyddshandskar av gummi, neopren, butyl- eller nitrilgummi.
<b>8.2.2.4 Hudskydd</b>	Använd lämpliga skyddskläder.

#### 8.2.3 Termisk fara

<b>Termisk fara</b>	Ej brandfarlig produkt.
---------------------	-------------------------

#### 8.2.4 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	Vaxblock
<b>Färg</b>	Grön
<b>Lukt</b>	Lukt varierar beroende på tillsatt aromämne, typ vanilj, äpple eller choklad.
<b>Densitet</b>	Ej tillgängligt.
<b>Kokpunkt</b>	Ej tillgängligt.
<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	Ej tillgängligt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

Ångtryck	Ej tillgängligt.
Löslighet i vatten	Olöslig.
Gasdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej brandfarlig.
Självantändnings-temperatur	Ej tillgängligt.
Explosionsområde. Vol	Ej bestämt.
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brandfarlig produkt.
Viskositet	Ej tillgängligt.
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Risk för farliga reaktioner föreligger ej.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ej tillgängligt.
10.5 Oförenliga material	Förvaras åtskilt från luktavgivande produkter.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid, koldioxid och korrosiva gaser.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### 11.1.1 Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

##### 11.1.2 Experimentella/beräknade data för produkten:

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Not
LD50, oralt	> 2000 mg/kg	råtta		
LD50, dermalt	> 2000 mg/kg	kanin		

##### 11.1.3 Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar ej ögonen. Ingen irritation vid hudkontakt.

Experimentella/beräknade data:

Ej tillgängligt.

#### 11.2 Potentiella akuta effekter

Allmänt	Produkten bedöms som ej hälsofarlig, men den aktiva substansen har en antikoagulerande verkan.
Inandning	Inandning kan medföra att den aktiva substansen tas upp via andningsorganen och orsakar förgiftningssymptom enligt ovan.
Hudkontakt	Hudkontakt kan medföra att den aktiva substansen tas upp via huden och orsakar förgiftningssymptom enligt ovan.
Stänk i ögonen	Ej irriterande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Equs AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

<b>Förtäring</b>	Förtäring av stora mängder kan leda till att inre blödningar uppstår. Produkten är inte akuttoxisk, men kan vid upprepad exponering efter en tid ge upphov till förgiftningssymptom enligt ovan.
------------------	--

### 11.3 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som sensibiliserande.

### 11.4.1 Mutagenitet i könsceller

Bedömning mutagenitet:

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som mutagena.

### 11.4.2 Carcinogenitet

Bedömning carcinogen:

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som carcinogena.

### 11.4.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med reproduktionstoxisk verkan.

### 11.4.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenitet:

Produkten innehåller inga ämnen med fosterskadande verkan.

### 11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

### 11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Exponering för produkten i större mängder genom inandning, hudkontakt eller förtäring kan leda till att den aktiva substansen ackumuleras i kroppen och efter en tids upprepad exponering kan den inverka negativt på blodets förmåga att koagulera.

Förgiftningssymptom: ökad blödningsbenägenhet, blod i urinen, förlängd protrombintid, mag- och ryggsmärtor, anemi och chock.

### 11.6 Fara vid aspiration

Ingen fara föreligger.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Akut toxicitet

#### Akvatisk toxicitet i vattenmiljön för difenakum

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
Fisk LC50	0,05 mg/l		96 h	--
BCF: 45708				

<b>Ekotoxicitet</b>	Det föreligger en risk för förgiftning av fåglar och annat vilt vid ovarsam hantering som leder till att de förtär difenakum. Men produkten innehåller så låg halt av verksam beståndsdel att den enligt gällande klassificeringsregler inte medför någon miljöfara.
---------------------	--

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten innehåller låg halt av miljöfarligt ämne. Men den är så pass låg att produkten enligt gällande regler klassificeras som biologisk lättnedbrytbar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering kan förväntas.

BCF (difenakum): 45708

### 12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

### 12.5 Rörlighet i jord

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.

### 12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.7 Andra skadliga effekter

Risk för förgiftning av fåglar och annat vilt kan föreligga vid ovarsam hantering.

### 12.8 Slutsats

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara eftersom den innehåller så låg halt av verksam beståndsdel.

Risk för förgiftning av fåglar och annat vilt kan föreligga vid ovarsam hantering. Samla ihop överblivet bete och om möjligt döda djur efter saneringens slut och oskadliggör dem.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

<b>Avfallshantering</b>	Rester och spill är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB. Döda djur oskadliggörs genom nedgrävning eller förbränning på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall.
<b>Farligt avfall</b>	Ja

#### Förpackning

<b>Avfallshantering</b>	Ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB.  Väl tömda och rengjorda engångsförpackningar kan lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer som annat avfall.  Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd förpackning. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använd förpackning.
-------------------------	--

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

<b>Avfallskod</b>	<b>Avfallsbeteckning</b>
20 01 19*	Bekämpningsmedel

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	--	--	--	--
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	--	--	--	--
<b>14.3 Transport- klass(er)</b>	--	--	--	--
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	--	--	--	--
<b>14.5 Miljöfaror</b>	--	--	--	--
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	--	--	--	--



# SÄKERHETS DATABLAD

Equus AB

Omarbetat: 2015-10-01

Version 3.0

Ersätter: 2013-10-01

## ALERT BLOCK D

<b>Ytterligare information</b>	--	--	--	--
--------------------------------	----	----	----	----

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

### 14.8 Ytterligare information

--

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning enligt förordning (EG) 1272/2008 finns under avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

<b>Tillstånd</b>	Krävs ej
<b>Användningsbegränsning</b>	Inga
<b>Övrig EU-lagstiftning</b>	Produkten innehåller inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
<b>Nationell lagstiftning</b>	Biocidförordningen(EU) nr 528/2012 SFS 2011:927 – Avfallsförordningen.

### 15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Krävs ej för biocider.

## 16. ANNAN INFORMATION

### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Jan Svensson, Equus AB.

### Ytterligare information

Ej märkningspliktig produkt. Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information om faror och skyddsåtgärder vid yrkesmässig hantering av produkten. De ska inte uppfattas som garanterade produktenskaper. Eget ansvar för existerande lagar och bestämmelser ska iaktas av våra produkters mottagare.

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

<b>H300</b>	Dödligt vid förtäring.
<b>H372</b>	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering genom förtäring.
<b>H400</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
<b>H410</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
v.2	2013-10-01	Jan Svensson	1, 2 och 15
v.3	2015-10-01	Jan Svensson	2, 11 och 12