

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

<b>Blandningens handelsnamn eller beteckning</b>	Jonsered Chain oil vegetable
<b>Registreringsnummer</b>	-
<b>Synonymer</b>	Inga.
<b>Produktkod</b>	544 04 52-01(1L.), 531 00 80-41 (5L.), 531 00 80-40 (20L.), 531 00 75-79 (200L.), 531 00 80-42 (1000L)
<b>Utfärdandedatum</b>	16-oktober-2012
<b>Versionsnummer</b>	01
<b>Revideringsdatum</b>	-
<b>Ersätter datumet</b>	-

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

<b>Identifierade användningar</b>	Vegetabilisk kedjeolja/smörjolja för kedjesågar och avverkningsmaskiner.
<b>Användningar som det avråds från</b>	Använd enligt leverantörens rekommendationer.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

<b>Företagsnamn</b>	Husqvarna AB
<b>Adress</b>	Drottninggatan 2
<b>Telefonnummer</b>	036-14 65 00
<b>E-post-adress</b>	sds.info@husqvarna.se
<b>Kontaktperson</b>	Avdelning för extra utrustning

<b>1.4. Telefonnummer för nödsituationer</b>	+1-760-476-3961 (Access code 333721)
--	---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

**Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa**

Denna preparation är inte klassificerad som farlig i enlighet med Direktivet 1999/45/EC med senare ändringar.

**Sammanfattning av faror**

<b>Fysikaliska effekter</b>	Inte klassificerad för fysikaliska faror.
<b>Hälsoeffekter</b>	Inte klassificerad för hälsofaror.
<b>Miljöeffekter</b>	Inte klassificerad för miljöfaror.
<b>Särskilda risker</b>	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. Kan bilda ångor eller oljedimor under mekanisk aktivitet eller vid höga temperaturer som kan vara irriterande för luftvägarna. Långvarig hudkontakt kan orsaka dermatit.
<b>Viktiga symptom</b>	Kan orsaka ögonirritation vid direktkontakt. Avfettar huden. Hudinflammation. Förtäring kan orsaka irritation och lätt illamående. I höga koncentrationer kan dimmor/ångor irritera halsen och andningssystemet och orsaka hosta.

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa**

<b>R-fraser</b>	Inga.
<b>S-fraser</b>	Inga.
<b>Godkännandenummer</b>	Inga.
<b>Kompletterande märkningsinformation</b>	Ej tillämpligt.

<b>2.3. Andra faror</b>	Inte ett PBT- eller vPvB-ämne eller en blandning av dessa.
-------------------------	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer /EC-nummer	REACH registreringsnummer	Index nr	Anteckningar
Oljor, vegetabiliska	100	68956-68-3 273-313-5	-	-	
<b>Klassificering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				

CLP: Förordning nr 1272/2008.

DSD: Direktiv 67/548/EEG.

#: För detta ämne har fastställts gemenskapsgränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

#### Kommentarer om sammansättning

Alla R- och H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16. Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gashalter är angivna i volymprocent.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän Information

Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten).

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta ut i frisk luft. Vid andningssvårigheter ge syrgas. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med tvål och vatten. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med dessa anvisningar. Kontakta alltid läkare om högtrycksinjektion under huden skulle inträffa.
<b>Ogonkontakt</b>	Spola ögonen omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Sök omedelbart läkarvård.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka ögonirritation vid direktkontakt. Avfettar huden. Hudinflammation. Förtäring kan orsaka irritation och lätt illamående. I höga koncentrationer kan dimmor/ångor irritera halsen och andningssystemet och orsaka hosta.

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

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Kemisk lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar. Symptomen kan vara fördröjda. HÖGTRYCKSINJICERING GENOM HUDEN. Läkaren måste vara bekant med lokala procedurer för behandling av denna sårtyp: insnitt, spolning, borttagning av alla nekrotiska vävnader samt användning av förband för öppna sår.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### Allmänna brandfaror

Produkten kan vid uppvärmning avge ångor som kan bilda explosiva blandningar med luft. Materialet flyter och kan antändas på nytt på vattenytan.

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Skum. Torrt pulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattendimma.

**Olämpliga släckmedel** Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

Vid upphettning och brand kan irriterande ångor/gaser bildas.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonerna** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand. Val av andningsskydd vid brand: Följ arbetsplatsens allmänna brandsäkerhetsföreskrifter.

**Speciella förfaranden vid brandbekämpning** Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Använd finfördelat vatten för att kyla öppnade behållare. Kyl behållare som är utsatta för eld med vatten tills elden är släckt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal** Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Använd skyddskläder som beskrivits i sektion 8 i detta säkerhetsdatablad.

**För räddningspersonal** Använd skyddskläder som beskrivits i sektion 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.

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

Avlägsna alla antändningskällor. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt.

Stora spill: Använd ett icke brännbart material som vermiculit, sand eller jord för att suga upp produkten och placera den i en behållare för senare avfallshantering. Tvätta området med tvål och vatten.

Små spill: Torka varsamt upp utsläppt ämne och placera i en lämplig behållare. Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av oljedimma samt kontakt med hud och ögon. Använd skyddskläder som beskrivits i sektion 8 i detta säkerhetsdatablad. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Var uppmärksam på halkrisken. Följ god kemikaliehygien.

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

Håll åtskilt från antändnings-, eld- och värmekällor. Förvaras på ett svalt, torrt, välventilerat ställe. Förvaras åtskilt från oförenliga material. Lagringstemperatur: Mellan 0 °C och 40 °C. Undvik långvarig lagring vid temperaturer under -20 °C och över 40 °C.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Vegetabilisk kedjeolja/smörjolja för kedjesågar och avverkningsmaskiner.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

##### Belgien. Exponeringsgränsvärden.

Beståndsdelar	Typ	Värde	Form
Oljor, vegetabiliska (CAS 68956-68-3)	NGV	10 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

##### Czech Republic. OELs. Government Decree 361

Beståndsdelar	Typ	Värde	Form
Oljor, vegetabiliska (CAS 68956-68-3)	NGV	2 mg/m <sup>3</sup>	Damm.

##### Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements (Hygiene Norm HN 23:2007)

Beståndsdelar	Typ	Värde	Form
Oljor, vegetabiliska (CAS 68956-68-3)	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.

##### Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)

Beståndsdelar	Typ	Värde	Form
Oljor, vegetabiliska (CAS 68956-68-3)	NGV	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol

### Biologiska gränsvärden

Inga gränsvärden gällande biologisk exponering har noterats för beståndsdelarna.

### Rekommenderade övervakningsförfaranden

Följ normala uppföljningsprocedurer.

### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Inte känt.

### Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

Inte känt.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilationen skall vara effektiv och risken för inandning av ångor och oljedimma skall minimeras. Använd explosionssäker utrustning. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

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

##### Allmän Information

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standards och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd Hudskydd

Vid kontaktfara: Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

- Handskydd	Använd skyddshandskar. Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskena. Byt därför handskar ofta. Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar.
- Annat	Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation och vid risk för inandning av oljedimma kan lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2) användas. Använd friskluftsmask i slutna utrymmen. Konsultera lokala arbetsledaren.
Termisk fara	Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.
Hygieniska åtgärder	lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Privata kläder och arbetskläder skall förvaras åtskilda.
Begränsning av miljöexponeringen	Miljöchefen skall underrättas om alla större spill.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Gul till gulbrun vätska.
Aggregationstillstånd	Flytande.
Form	Vätska.
Färg	Gul till gulbrun.
Lukt	Rypsoljeliknande. Ringa.
Luktröskel	Inte känt.
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt/frys punkt	Inte känt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte känt.
Flampunkt	230 °C (446 °F)
Avdunstningshastighet	Inte känt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Brännbarhetsgräns - undre (%)	Inte känt.
Brännbarhetsgräns - övre (%)	Inte känt.
Ångtryck	Inte känt.
Ångdensitet	Inte känt.
Relativ densitet	0,92 (15 °C) ( Water = 1)
Löslighet	Olöslig.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Inte känt.
Självantändningstemperatur	Inte känt.
Sönderfallstemperatur	Inte känt.
Viskositet	16 mm <sup>2</sup> /s (100 °C) 70 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Icke oxiderande.

### 9.2. Annan information

Flytpunkt	Kan hållas efter 96 timmar vid -30 °C.
-----------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation inträffar inte.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Hetta, gnistor, lågor, höga temperaturer. Kontakt med oförenliga material.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Allmän Information** Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

### Information om sannolika exponeringsvägar

<b>Förtäring</b>	Förtäring kan orsaka irritation och lätt illamående. Förtäring kan orsaka kräkningar; aspiration (inandning) av uppkastningar i lungorna måste undvikas, eftersom även små mängder kan orsaka aspirationspneumonit.
<b>Inandning</b>	I höga koncentrationer kan dimmor/ångor iritera halsen och andningssystemet och orsaka hosta.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig och upprepad kontakt kan göra huden torr och orsaka hudirritation.
<b>Ogonkontakt</b>	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

**Symptom** Kan orsaka ögonirritation vid direktkontakt. Avfettar huden. Hudinflammation. Förtäring kan orsaka irritation och lätt illamående. I höga koncentrationer kan dimmor/ångor iritera halsen och andningssystemet och orsaka hosta.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Kan ge illamående vid förtäring.

Produkt	Art	Testresultat
---------	-----	--------------

Jonsered Chain oil vegetable (CAS Blandningar)

#### Akut

##### Dermal

LD50	Kanin	> 4000 mg/kg, (OECD 402)
------	-------	--------------------------

##### Oral

LD50	Råtta	> 5000 mg/kg, (OECD 401)
------	-------	--------------------------

**Frätande/irriterande på huden** Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.  
Hudirritationstest (kanin): Icke irriterande (OECD 404).

**Allvarliga ögonskador/irritation** Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.  
Ögonirritationstest (kanin): Icke irriterande (OECD 405).

**Luftvägssensibilisering** Inga tillgängliga data.

**Hudsensibilisering** Inga tillgängliga data.

**Mutagenitet i könsceller** Ames test: Negativt.

**Cancerogenitet** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxisk** Inga tillgängliga data.

**Specifik organtoxicitet -  
enstaka exponering** Höga koncentrationer: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Specifik organtoxicitet -  
upprepad exponering** Inga tillgängliga data.

**Kvävningsrisk** Inte klassificerat, men produkt droppar kan komma i lungorna genom näringsupptagning eller kräkning och orsaka allvarlig kemisk lunginflammation.

**Information om ämnen  
respektive blandningar** Inte känt.

**Annan information** Inga andra specifika akuta eller kroniska hälsoeffekter är noterade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1. Toxicitet** Produkten har inte klassificerats som miljöfarlig. Detta utesluter emellertid inte den möjligheten att stora eller upprepade utsläpp kan ha skadliga effekter på miljön.

**12.2. Persistens och  
nedbrytbarhet** Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar. BOD: > 95% / 21 dagar (CEC L-33-A-93).

**12.3.** Inga tillgängliga data.

### Bioackumuleringsförmåga

**Fördelningskoefficient  
n-oktanol/vatten (log Kow)** Inte känt.

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)** Inte känt.

**12.4. Rörligheten i jord** Inga tillgängliga data.

**Rörlighet i allmänhet** Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.

**12.5. Resultat av  
PBT- och  
vPvB-bedömningen** Inte ett PBT- eller vPvB-ämne eller en blandning av dessa.

**12.6. Andra skadliga effekter** Oljespill utgör vanligen en miljörisk.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Restavfall</b>	Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).
<b>Förorenade förpackningar</b>	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.
<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.
<b>Avfallshanteringsmetoder / information</b>	Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### RID

Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### ADN

Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### IATA

Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### IMDG

Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

**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

#### EU-förordningar

**Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 i ändrad form**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 i ändrad form**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 i ändrad form**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V i ändrad form**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar**

Inte listad.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA**

Inte listad.

#### Tillstånd

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd**

Inte listad.

#### Användningsrestriktioner

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form**

Inte listad.

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet**

Inte reglerat.

**Direktiv 92/85/EEG: om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar**

Inte reglerat.

#### **Andra EU-förordningar**

**Direktiv 96/82/EG (Seveso II) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

Inte reglerat.

**Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet**

Inte listad.

**Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet**

Inte listad.

#### **Andra föreskrifter**

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i bestämmelsen (EG) nr 1907/2006.

#### **Nationella bestämmelser**

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier.

#### **15.2.**

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

#### **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### **Lista över förkortningar**

DNEL: Den härledda nolleffektnivån (Derived No-Effect Level).  
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk  
vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

#### **Referenser**

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank  
Register över kemiska ämnens toxiska effekter (RTECS)  
ESIS(Europiska kemiska substanser information system)

#### **Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen**

Blandningen har klassificerats på basis av testdata för liknande produkter. Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns. Detaljerad information finns i avsnitt 9, 11 och 12.

#### **Den fullständiga ordalydelsen av alla R-fraser och faroangivelser i avsnitten 2-15**

Inga.

#### **Utbildningsinformation**

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

#### **Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den**

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

#### **Förbehåll om ansvar**

Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.