



## SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

SDB nr. : 30875

### MULTIS EP 0

Datum för föregående version: 2016-07-11

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET
--

#### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	<b>MULTIS EP 0</b>
<b>Nummer</b>	D14
<b>Ämne/blandning</b>	Blandning

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

<b>Identifierade användningar</b>	Smörjfett.
-----------------------------------	------------

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

<b>Leverantör</b>	<p>A - TOTAL SWEDEN AB            Box 50326            212 13 Malmö            Sverige            tlf. (+46) 040-38 36 50            Fax: (+46) 040-29 28 20</p> <p>B - TOTAL LUBRIFIANTS            562 Avenue du Parc de L'île            92029 Nanterre Cedex            FRANCE            Tél: +33 (0)1 41 35 40 00            Fax: +33 (0)1 41 35 84 71***</p>
-------------------	---

#### För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta:

<b>Kontaktpunkt</b>	A - Kjell Justesen
<b>E-postadress</b>	B - HSE*** A - sm.nordic-reach@total.com B - rm.msds-lubs@total.com***

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 1235 239670  
 Giftinformationscentralen: 112 (akut), 010-456 6700 (i mindre brådskande fall)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER
-------------------------------

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Version EUDK



SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

### FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008 \*\*\*

*Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.\*\*\**

#### Klassificering

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008\*\*\*

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkt enligt

FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008\*\*\*

#### Signalord

Ingen\*\*\*

#### Faroangivelser

Ingen\*\*\*

#### Skyddsangivelser

Ingen\*\*\*

#### Beskrivningar av ytterligare faror

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera\*\*\*

### 2.3. Andra faror

**Fysikaliska-Kemiska egenskaper** Företrade ytor blir extremt hala.

**Miljöegenskaper** Får inte släppas ut i naturen.

### Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2. Blandning\*\*\*

##### Farliga ingredienser

Kemiskt namn	EG Nr.	REACH registreringsnr.	CAS Nr.	Vikt %	Klassificering (Förordning 1272/2008)
Fosfordiosyra, blandad O, O-bis (2-etylhexyl-och iso-Bu) estrar, zinksalter***	270-478-5	inga tillgängliga data	68442-22-8	1-<2.5	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Fettsyror, vegetabilisk olja, metylestrar, sulfurerade***	276-337-4	-	72102-30-8	1-<2.5	Aquatic Chronic 2 (H411)

#### Övrig information

Produkten innehåller mineralolja med mindre än 3 % DMSO-extrakt enligt mätning med IP 346.

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Version EUDK



SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta bort med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften.
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

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

<b>Ögonkontakt</b>	Inte klassificerat.
<b>Hudkontakt</b>	Inte klassificerat.
<b>Inandning</b>	Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.
<b>Förtäring</b>	Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

<b>Information till läkare</b>	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). ABC-pulver. Skum. Vattenspray eller -dimma.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

<b>Särskilda fara</b>	Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga om de inandas i slutna utrymmen eller vid hög koncentration.
-----------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för</b>	Använd syrgasapparat och skyddskläder.
--------------------------------------	--

Version EUDK

SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

### brandbekämpningspersonal

**Annan information** Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

### Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsåtgärder

**Allmän Information** Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Förorenade ytor blir extremt hala. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Allmän Information** **Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Se Sektion 12 för ytterligare ekologisk information.\*\*\***

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

**Saneringsmetoder** Däm upp. Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorberande material (t. ex. sand, jord, diatomjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Samla upp fritt produkt med lämpligt mekaniskt hjälpmedel. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Personlig skyddsutrustning** Se avsnitt 8 för ytterligare detaljer.

**Avfallsbehandling** Se avsnitt 13.

### Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

**Råd för säker hantering** Ät, drick eller rök ej under hanteringen. För personligt skydd se under avsnitt 8. Använd endast på väl ventilerade platser. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**Förebyggande av brand och explosion** Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare, tankar och överförings-/mottagarutrustning.

**Hygieniska åtgärder** Se till att all personal följer strikta hygienbestämmelser om de riskerar att komma i kontakt med produkten. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Använd inga slipmedel, lösningsmedel eller flytande bränslen. Torka inte händerna med trasor som har kontaminerats av produkten. Lägg inte trasor som har kontaminerats av produkten i fickorna på arbetskläder.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring inklusive ev oförenliga ämnen

Version EUDK



SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

### Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara inom avgränsat område. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras helst i originalbehållaren. I annat fall måste all information på informationsetiketten flyttas över till den nya behållaren. Avlägsna inte risketiketterna från behållarna (även om behållarna är tomma). Designa installationerna för att undvika oavsiktlig utsläpp av produkt (på grund av tätningsbrott, till exempel) på heta maskindelar eller elektriska kontakter. Skydda mot frost, hetta och solljus. Skyddas från fukt.

### Material som ska undvikas

Starkt oxiderande ämnen.

### 7.3. Specifika användningsområden

#### Specifik användning

Ingen information tillgänglig.

### Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Exponeringsgränser

Mineraloljedimma:  
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (NGV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, KGV 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (högraffinerade)  
Sverige: KGV: 3 mg/m<sup>3</sup>, NGV: 1 mg/m<sup>3</sup>

##### Symbolförklaring

Se avsnitt 16

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Tekniska åtgärder

Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Vid arbete i slutna utrymmen (tankar, behållare, etc.), se till att det finns andningsluft och använd rekommenderad utrustning.

##### Personlig skyddsutrustning

###### Allmän Information

Om produkten används i blandningar rekommenderas att ni kontaktar leverantören av den lämpligaste skyddsutrustningen. Dessa rekommendationer gäller för produkten i leveransformen.

###### Andningsskydd

Inga under normala användningsförhållanden. Om arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 14387). Typ A/P1. Användningen av andningsapparat måste strikt anpassas till tillverkarens anvisningar och de bestämmelser som råder för deras val och tillämpningar.

###### Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd: Skyddsglasögon med sidoskydd.

###### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Skyddsskor eller stövlar. Långärmad klädsel.

Version EUDK



SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

### Handskydd

Kolvätetäta handskar. Fluorgummi, Nitrilgummi. Vid långvarig kontakt med produkten, det rekommenderas att bära skyddshandskar som överensstämmer med EN 420 och EN 374 standarder, skydda åtminstone 480 minuter och med en tjocklek av 0,38 mm minst. Dessa värden är endast vägledande. Skyddsnyvån tillhandahålls av materialet i handsken, dess tekniska egenskaper, dess motståndskraft mot kemikalier hanteras, lämpligheten av dess användning och dess ersättningsfrekvens.\*\*

### Begränsning av miljöexponeringen

#### Allmän Information

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

### Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Färg		brun***	
Aggregationstillstånd @20°C		fast***	
Lukt		karaktäristisk***	
Luktröskel		Ingen information tillgänglig	
<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkning</u>	<u>Metod</u>
pH-värde		Inte tillämplig***	
Smältpunkt/smältpunktsintervall		Ingen information tillgänglig	
Kokpunkt/kokpunktsintervall		Inte tillämplig***	
Flampunkt ***	> *** 200*** °C*** > *** 392*** °F***		
Avdunstningshastighet		Ingen information tillgänglig***	
Brandfarlighetsgränser i luft		Ingen information tillgänglig	
Övre ***	***	Ingen information tillgänglig***	***
Undre ***	***	Ingen information tillgänglig***	***
Ångtryck		Ingen information tillgänglig***	
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig***	
Relativ densitet	~0.900***	@ 20 °C***	
Densitet	~*** 900*** kg/m <sup>3</sup> ***	@ 20 °C***	
Löslighet i vatten		Olöslig***	
Löslighet i andra lösningsmedel		Ingen information tillgänglig***	
logPow		Ingen information tillgänglig***	
Självtändningstemperatur ***	> *** 250*** °C*** > *** 482*** °F***	***	ASTM E659 ***
Sönderfallstemperatur		***	ASTM E659 ***
Viskositet, kinematisk ***	***	Ingen information tillgänglig	***
Explosiva egenskaper	Ej explosiv***	Inte tillämplig***	
Oxiderande egenskaper	Inte tillämplig***		
Möjlighet för farliga reaktioner	Ingen information tillgänglig***		

#### 9.2. Annan information

Version EUDK



SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

Fryspunkt

Ingen information tillgänglig

### Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

**Allmän Information** Ingen information tillgänglig.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

#### 10.3. Möjlighet för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner** Ingen under normal behandling.

#### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Värme (temperaturer över flampunkten), gnistor, antändningspunkter, flammor, statisk elektricitet.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starkt oxiderande ämnen.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ingen vid normal användning.

### Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet Lokala effekter Produktinformation

<b>Hudkontakt</b>	. Inte klassificerat.
<b>Ögonkontakt</b>	. Inte klassificerat.
<b>Inandning</b>	. Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.
<b>Förtäring</b>	. Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.
<b>ATEmix (oral)</b>	> 5,000.00***
<b>ATEmix (dermal)</b>	> 5,000.00***
<b>ATEmix (inandning – gas)</b>	> 5,000.00***
<b>ATEmix (inandning – damm/dimma)</b>	148.70*** mg/l***
<b>ATEmix (inandning – ånga)</b>	586.00*** mg/l***

Version EUDK



SDB nr. : 30875

**MULTIS EP 0**

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

**Akut toxicitet - Komponentinformation**

Kemiskt namn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Fettsyror, vegetabilisk olja, metylestrar, sulfurerade***	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)		

**Sensibilisering**

Sensibilisering                   Inte klassificerat som sensibilisator.

**Specifika effekter**

**Cancerogenitet**                   Produkten anses inte orsaka cancer.  
**Mutagenitet**                       Denna produkt är inte klassificerad som mutagen.  
**Reproduktionstoxicitet**       Denna produkt utgör ingen känd eller misstänkt fara mot reproduktion.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Subkronisk toxicitet             Ingen information tillgänglig.

**Organpåverkan (STOT)****Annan information**

Andra skadliga effekter         Karaktäristiska hudlesioner (finnar) kan utvecklas efter långvarig och upprepad exponering (kontakt med förorenade kläder).

**Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Toxicitet**

Inte klassificerat.

**Akut toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation**

Ingen information tillgänglig.

**Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation**

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Fettsyror, vegetabilisk olja, metylestrar, sulfurerade*** 72102-30-8		EC50 (48h) 8.8 mg/l (Daphnia magna - Limit test)	LC50 (96h) > 8000 mg/l	

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation**

Ingen information tillgänglig.

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation**

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

**Effekter på landlevande organismer**

Ingen information tillgänglig.

Version EUDK





SDB nr. : 30875

**MULTIS EP 0**

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Allmän Information**

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Produktinformation** Ingen information tillgänglig.**logPow** Ingen information tillgänglig\*\*\***Komponentinformation**

Kemiskt namn	log Pow
Fettsyror, vegetabilisk olja, metylestrar, sulfurerade*** - 72102-30-8	14

12.4. Rörligheten i jord**Jord** Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper visar produkten i allmänhet liten rörlighet i marken.**Luft** det sker en begränsad förlust genom förångning.**Vatten** Olöslig. Produkten sprids på vattenytan.12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.12.6. Andra skadliga effekter**Allmän Information** Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**Avfall från överskott / oanvända produkter** Får inte släppas ut i naturen. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.**Förorenad förpackning** Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.**EWC avfallsnummer** Följande avfallskoder är endast förslag: 12 01 12. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

## Avsnitt 14: TRANSPORT INFORMATION



SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

<u>ADR/RID</u>	Ej reglerat
<u>IMDG/IMO</u>	Ej reglerat
<u>ICAO/IATA</u>	Ej reglerat
<u>ADN</u>	Ej reglerat

### Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Unionen

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen information tillgänglig

#### 15.3. Information om nationella regler

##### **Danmark**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

##### **Finland**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

##### **Norge**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

##### **Sverige**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

##### **Island**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Version EUDK



SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

### Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

**Utförlig text med hänvisning till H-översikterna finns under avsnitt 2 och 3**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter\*\*\*

#### Förkortningar

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Amerikansk konferensen mellanstatliga Industriella Tandhygienist

bw = body weight = kroppsvikt

bw/day = body weight/day = kroppsvikt/dag

EC x = Effect Concentration associated with x% response = effekten koncentrationen som är förknippad med x% svar

GLP = Good Laboratory Practice = God laboratoriesed

IARC = International Agency for Research of Cancer = Internationella centret för forskning om cancer

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% dödlig koncentration - Koncentration av en kemikalie i luft eller en kemikalie i vatten, vilket orsakar död av 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LD50 = 50% Lethal Dose - Kemisk belopp, med tanke på en gång, vilket orsakar död 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LL = Lethal Loading = Letal laddas

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = National Institut av Företagshälsovård Säkerhet och hälsa

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = ingen observerade negativ effekt nivå

NOEC = No Observed Effect Concentration = ingen observerad effektkoncentration

NOEL = No Observed Effect Level = halt utan påvisbar effekt

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Arbetssjukdom trygghet- och hälsaadministrationen

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material

DNEL = Derived No Effect Concentration = Härledd nolleffektnivå

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nolleffektkoncentration

dw = dry weight = torrsvikt

fw = fresh water = färskt vatten

mw = marine water = havsvatten

or = occasional release = sporadisk frigöring

#### Symbolförklaring Avsnitt 8

TWA = Time weighted average = Tids vägt genomsnitt

LLV = Level Limit Values = Nivå gränsvärden

STEL= Short Term Exposure Limit = Korttidsgränsvärde

STV = Occupational Short-Term Value = Yrkes- Korttidsvärde

PEL= Permissible exposure limit = Tillåten exponeringsgräns

REL= Recommended exposure limit = Rekommenderad exponeringsgräns

TLV = Threshold Limit Values = Gränsvärden

+ Sensibiliserande

\*\* Farobenämning

M: Mutagen

\*

C:

R:

Hudbeskrivning

Carcinogen

Reproduktionstoxisk

Revisionsdatum: 2016-12-06

Revideringsanmärkning \*\*\* Anger uppdaterat avsnitt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement, men ingen ersättning, till tekniskt Produktdatablad. Informationen som ges i detta blad är enligt hos oss befintlig kunskap om produkten vid publikationsdatum ovan. Användes produkten på annat

Version EUDK



---

SDB nr. : 30875

## MULTIS EP 0

Revisionsdatum: 2016-12-06

Version 8

---

sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Om så sker kan även skaderisk föreligga. Informationen enligt detta blad fritager inte i något fall användaren från ansvar att vara informerad samt att vidta försiktighetsåtgärder vid användning av beskriven produkt. Texten i detta blad är given för att hjälpa användaren att fullfölja sitt ansvar. Denna text omfattar inte alla omständigheter. Det vilar på användarens ansvar att tillse att inga ytterligare skyldigheter åvilar denne.

Slut på säkerhetsdatablad