

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Maskindiskpulver

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

NA

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Estell AB

Tellusvägen 13

352 64 Växjö

Telefon: 077-1808085

www.estell.nu

Kontaktperson

E-mail

info@estell.nu

SDS utarbetad

18-09-2015

SDS Version

5.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:
Förstahjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

▼ 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



▼ Signalord

Fara

▼ Faroangivelser

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

Irriterar huden. (H315)

<p>▼ Skyddsangivelser</p>	<p>Allmänt Förebyggande Åtgärder</p>	<p>- Använd skyddshandskar/ögonskydd. (P280). Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P310). VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338).</p>
<p>Innehåller kiselsyre, natriumsalt</p> <p>2.3 Andra faror</p> <p>Annan märkning</p> <p>▼ Annat</p> <p>VOC</p>	<p>Förvaring Avfall</p> <p>- -</p> <p>-</p>	<p>- - -</p>

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>natriumcarbonat CAS-nr: 497-19-8 EG-nr:207-838-8 REACH-nr: 01-2119485498-19-0028 Index-nr: 011-005-00-2 25-40% Eye Irrit. 2 H319</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) CAS-nr: 15630-89-4 EG-nr:239-707-6 15-25% Ox. Gas 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H270, H302, H315, H319</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>kiselsyre, natriumsalt CAS-nr: 1344-09-8 EG-nr:215-687-4 10-15% STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318, H335</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>TRILON ES 9964 - PULVER</description CAS-nr: 164462-16-2 EG-nr:423-270-5 REACH-nr: 01-0000016977-53 5-10% Met. Corr. 1 H290</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>Polyacrylsyre, natriumsalt granulat CAS-nr: 9003-01-4 EG-nr:931-203-0 REACH-nr: 01-2119463889-16-0006 3-5% NA</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>Alkoxylerad fedt alkohol CAS-nr: 9087-53-0 1-3% Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid] CAS-nr: 10543-57-4 EG-nr:234-123-8 1-3% NA</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p>	<p>Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO CAS-nr: 68439-49-6 1-3% NA</p>
<p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT:</p>	<p>C4-8 alcohol, 5EO CAS-nr: 112-25-4 1-3%</p>

CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
H302, H315, H319

(*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,1808 - 1,7712
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2,808 - 4,212

Detergent:
5 - 15%: SODIUM SILICATE, NONJONTENSIDER, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE
0 - 5%: POLYKARBOXILATER, TAED, ENZYMER

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller likanande.

▼ Inandning

För ut den skadade personen i friska luften. Sörj för att den skadade har tillsyn. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetslöshet: lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

▼ 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering:
Sök omedelbart läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Några metalloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

▼ 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Fukta spillt material med vatten om det finns en risk för dammbildning. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

▼ 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd. Undvik direktkontakt med produkten.

▼ 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur

Ingen data tillgänglig.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ingen data

▼ DNEL / PNEC

PNEC (Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO): >5000 mg/l

PNEC (Alkoxylerad fedt alkohol): >1000 mg/l

PNEC (TRILON ES 9964 - PULVER): > 200 mg/l

PNEC (C4-8 alcohol, 5EO): >1000 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

▼ Iaktta normal industrihygien.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

Personlig skyddsutrustning



▼ Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

▼ Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Särskilda arbetskläder skall användas. Använd ev. skyddsdräkt vid längre tids arbete med produkten.

Handskydd

Rekommenderad: Hushållshandskar. . Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

▼ Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

▼ 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Färg	Lukt	pH	Viskositet	Densitet (g/cm ³)
Pulver	Vitt	Ingen lukt	11,0	-	0,9

▼ Fas förändringar

Smältpunkt (°C)	Kokpunkt (°C)	Ångtryck (mm Hg)
-	-	-

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt (°C)	Tändpunkt (°C)	Självantändningstemperatur (°C)
-	-	-
Explosionsgränser (Vol %)	Oxiderande egenskaper	
-	-	

Löslighet

Löslighet i vatten	n-octanol/vatten koefficient
Löslig	-

9.2 Annan information

Löslighet i fett	Annat
-	N/A

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

▼ Akut toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
C4-8 alcohol, 5EO	Råtta	LD50	Oralt	500-2000 mg/kg
C4-8 alcohol, 5EO	Råtta	LD50	Dermtalt	>2000 mg/kg
Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO	Råtta	LD50	Oralt	>2000 mg/kg

N,N'-ethylenbis[N-acetylacetam...	Råtta	LD50	Oralt	> 2000 mg/kg
Alkoxylerad fett alkohol	Råtta	LD50	Oralt	>2000 mg/kg
Polyacrylsyre, natriumsalt gra...	Råtta	LD50	Oralt	> 5000 mg/kg
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Råtta	LD50	Oralt	> 4000 mg/kg
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Råtta	LD50	Dermtalt	> 4000 mg/kg
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Kanin	LC50	Oralt	> 5 mg/l
kiselsyre, natriumsalt	Råtta	LD50	Dermtalt	> 2000 mg/kg

▼ Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Uppgifter om ämnet: Alkoxylerad fett alkohol

Test: OECD Guideline 404

Organism: Råtta

Resultat: Irritating

▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Uppgifter om ämnet: Alkoxylerad fett alkohol

Test: OECD Guideline 404

Organism: Kanin

Resultat: Irritating

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

▼ Mutagenitet i könsceller

Uppgifter om ämnet: C4-8 alcohol, 5EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid]

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoxylerad fett alkohol

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Polyacrylsyre, natriumsalt granulat

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: TRILON ES 9964 - PULVER</description

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: kiselsyre, natriumsalt

Ingen negativ effekt har observerats.

▼ Cancerogenitet

Uppgifter om ämnet: C4-8 alcohol, 5EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid]

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoxylerad fett alkohol

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Polyacrylsyre, natriumsalt granulat

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: TRILON ES 9964 - PULVER</description

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: kiselsyre, natriumsalt

Ingen negativ effekt har observerats.

▼ **Reproduktionstoxicitet**

Uppgifter om ämnet: C4-8 alcohol, 5EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid]

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoxyated fedt alkohol

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Polyacrylsyre, natriumsalt granulat

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: TRILON ES 9964 - PULVER</description

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: kiselsyre, natriumsalt

Ingen negativ effekt har observerats.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

▼ **Fara vid aspiration**

Uppgifter om ämnet: C4-8 alcohol, 5EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: C4-8 alcohol, 5EO

Evidens: Baserat på tillförlitlig humandata av god kvalitet

Uppgifter om ämnet: Alkoxyated fedt alkohol

Ingen negativ effekt har observerats.

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning.

Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

▼ **12.1 Toxicitet**

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
C4-8 alcohol, 5EO	Fisk	LC50	96 h	>100mg/l
C4-8 alcohol, 5EO	Vattenloppor	EC50	48h	>100mg/l
Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO	Fisk	LC50	96 h	1-10 mg/l
N,N'-ethylenbis[N-acetylacetam...]	Fisk	LC50	96 h	> 500 mg/l
Alkoxyated fedt alkohol	Fisk	LC50	96 h	1-10 mg/l
Alkoxyated fedt alkohol	Kräftdjur	EC50	48 h	10-100 mg/l
Alkoxyated fedt alkohol	Kräftdjur	NOEC	48 h	1-10 mg/l
Polyacrylsyre, natriumsalt gra...	Fisk	LC50		>100 mg/l
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Fisk	LC50	96 h	> 200 mg/l
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Kräftdjur	EC50	48 h	> 200 mg/l
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Alger	EC50	72 h	> 200 mg/l
kiselsyre, natriumsalt	Fisk	LC50	96 h	3185 mg/l
kiselsyre, natriumsalt	Vattenloppor	EC50	48 h	4857 mg/l
kiselsyre, natriumsalt	Alger	EC0	48 h	>1000 mg/l

▼ **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
------	---------------------------	------	----------

C4-8 alcohol, 5EO	Ja	Ingen data	Ingen data
Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO	Ja	Ingen data	Ingen data
N,N'-ethylenbis[N-acetylacetam...	Ja	Ingen data	Ingen data
Alkoxylerad fedt alkohol	Ja	Manometric Respirometry	>60 mg/l
Polyacrylsyre, natriumsalt gra...	Ja	Test	Ingen data
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Ja	Ingen data	Ingen data
kiselsyre, natriumsalt	Ja	Ingen data	Ingen data

▼ 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BFC
C4-8 alcohol, 5EO	Nej	Ingen data	Ingen data
Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO	Nej	Ingen data	Ingen data
N,N'-ethylenbis[N-acetylacetam...	Nej	Ingen data	Ingen data
Alkoxylerad fedt alkohol	Nej	Ingen data	Ingen data
Polyacrylsyre, natriumsalt gra...	Nej	Ingen data	Ingen data
TRILON ES 9964 - PULVER</descr...	Nej	Ingen data	Ingen data
kiselsyre, natriumsalt	Nej	Ingen data	Ingen data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod

20 01 29

Annan märkning

-

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell

transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

▼ IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

Krav på särskild utbildning

-

Annat

-

Källor

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 3

H270 - Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten

Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version)

-

Säkerhetsdatabladet är validerat av

AJA

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

17-02-2015

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

18-09-2015

