

# SÄKERHETS DATABLAD

## Aptaor Fly Spray FS5

### EU3161

Enligt EG-Direktiv 1907/2006 (No. 878/2020)

Skapat datum 19-maj-2015

Revisionsdatum: 09-jun-2022

Revisionsnummer: 1.0

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Aptaor Fly Spray FS5  
**UFI:** NMX0-X0TF-H00S-804A

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

**Rekommenderat bruk** Insektsmedel  
**Användningar som det avråds från** Begränsat till yrkesanvändning.  
**Näringsgrensindelningen** 014  
**Kod för användningsändamål** 39 : Biocidpreparat

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

**Kontakta tillverkaren**  
DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
Gent  
Belgium  
Tel. +32 9 280 91 21  
Email MSDS.EU@delaval.com

**Leverantör**  
Sweden: DeLaval Sales AB  
PO Box 21  
147 21 Tumba  
Sweden  
Tel (8) 550 294 00

Finland: Oy DeLaval Ab  
Mejerivägen 4  
00370 Helsinki  
Finland  
Tel (0)207 568 201

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** Sweden: 112 - Giftinformationscentralen (GIC): 010-456 6700 (måndag - fredag 9.00-17.00.)  
Finland: Giftinformationscentralen: 0800 147 111 / +358 (0)9 471 977

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med REGULATION (EC) No 1272/2008

För den kompletta texten för H-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

Akut toxicitet i vattenmiljön	Cat. 1. (H400)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Cat. 1. (H410)
Fysiska faror	Brandfarlig aerosol Cat. 1. (H222) (H229)

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt med REGULATION (EC) No 1272/2008

#### Faropiktogram(men)



#### Signalord

FARA

#### Faroangivelser

H222 - Extremt brandfarlig aerosol  
 H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning  
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
 EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

#### EU-specifika faroangivelser

#### Skyddsangivelser

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
 P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden  
 P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor  
 P251 - Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare  
 P273 - Undvik utsläpp till miljön  
 P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F  
 P501 - Skaffa bort innehåll/behållare enligt lokala bestämmelser

### 2.3. Andra faror

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) (≥ 0.1%)

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) (≥ 0.1%)

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen (≥ 0.1%)

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandning

Kemisk produktbenämning.

Kemiskt namn	EC-nr	Vikt-%	Klassificering CLP	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor (akut)	M-Faktor (kronisk)	REACH-registreringsnummer
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9	918-481-9	40 - 50	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-	01-2119457273-39
Butan 106-97-8	203-448-7	30 - 40	Flam. Gas 1 (H220) C U	-	-	-	01-2119474691-32
Propan 74-98-6	200-827-9	30 - 40	Flam. Gas 1 (H220) U Press. Gas, compressed (H280)	-	-	-	01-2119486944-21
Piperonylbutoxid 51-03-6	200-076-7	2 - 5	STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic acute 1 (H400)	-	-	-	01-2119537431-46

			Aquatic chronic 1 (H410)				
Pyrethrins 89997-63-7	289-699-3	1 - 2	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-	

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Uppskattning av akut toxicitet

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 för inandning
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5610 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Butan 106-97-8	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	658 mg/L ( Rat ) 4 h
Propan 74-98-6	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	> 800000 ppm ( Rat ) 15 min
Piperonylbutoxid 51-03-6	= 4570 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	5.9 mg/L (rat) 4h
Pyrethrins 89997-63-7	700 mg/kg	> 2000 mg/kg	2.5 mg/L (D/M)

#### Ytterligare information

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0.1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

<b>Ögonkontakt</b>	Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Uppsök läkare om symtomen uppstår.
<b>Förtäring</b>	Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. Framkalla INTE kräkning. Även farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

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

<b>Akuta verkningar</b>	Enligt vår erfarenhet och den information vi har fått har produkten inga skadliga effekter om den används och hanteras i avsett syfte.
<b>Fördröjda effekter</b>	Ingen känd.
<b>Effekter vid överexponering</b>	Ingen känd.

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

<b>Upplysning till läkaren</b>	Risk för allvarlig skada på lungorna (vid inandning). Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpligt släckningsmedel</b>	Alkoholbeständigt skum
<b>Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl</b>	Vattenstråle.

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

<b>Särskilda risker som kemikalien utgör</b>	Tryckbehållare. Explosivt vid uppvärmning. I händelse av brand kan följande frigöras. Kolmonoxid. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
--	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän</b>	Använd personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Kyl ned behållare / tankar genom vattenbesprutning.
--	---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Personliga försiktighetsåtgärder** Avlägsna alla antändningskällor. Utrym personal till säkra områden. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. Stoppa de läckor som kan stoppas utan risk. Säkerställ tillräcklig ventilation.

**Annan information** Se avsnittet 12 för mer information

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp. Undvik utsläpp till miljön.

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

Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnittet 12 för mer information  
För personligt skydd se under avsnitt 8  
AVSNITT 13. Avfallshantering

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik hetta, gnistor och öppen eld - Rökning förbjuden. Spruta ej på öppen eld eller på något vitglödgat material. Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Andas inte in ångor och sprutdimma.

**Allmänna hygienkrav** Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

**Förvaring** Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvara i originalbehållare. Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter. Förvara inte nära syror. DO NOT store near alkalis. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Exponeringsscenario** Ej tillämpligt  
**Övriga anvisningar** Ej tillämpligt

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	EU	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Butan 106-97-8		TWA: 1450 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1810 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 ppm STEL: 750 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> Peak: 4000 ppm Peak: 9600 mg/m <sup>3</sup>
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9					TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> Peak: 100 ppm Peak: 600 mg/m <sup>3</sup>
Propan 74-98-6					TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> Peak: 4000 ppm Peak: 7200 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Butan 106-97-8				TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>
Propan 74-98-6		TWA: 1000 ppm		TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1100 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>

Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Butan 106-97-8	STEL: 1600 ppm STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3200 ppm STEL: 7600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9		STEL: 100 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>		
Propan 74-98-6	STEL: 2000 ppm STEL: 3600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm
Kemiskt namn	Sverige	Bulgary	Estland	Ungern	Kroatien
Butan 106-97-8					GVI: 600 ppm GVI: 1450 mg/m <sup>3</sup> KGV: 750 ppm KGV: 1810 mg/m <sup>3</sup>

Härledd nolleffektnivå (DNEL)  
Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig  
Ingen information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd

Hudskydd

Handskydd

Andningsskydd

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

skyddsglasögon med sidoskydd. (EN 166).

Långärmad klädsel.

Skyddshandskar, (EN 374), (EN 420)

När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de använda lämpliga certifierade andningsskydd.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Aggregationstillstånd

Aerosol

Utseende

Färglös

Lukt

kolväteliknande

Luktröskel

Ingen information tillgänglig

#### Egenskap

Smältpunkt/smältpunktsområde

Värden

- 10 °C

Kokpunkt/kokpunktsområde

< -20 °C

Övre brännbarhetsgräns:

Inga data tillgängliga

Övre explosionsgräns

Inga data tillgängliga

Undre brännbarhetsgräns:

Inga data tillgängliga

Lägre explosionsgräns

Inga data tillgängliga

Flampunkt

< 0 °C

Självantändningstemperatur

Inga data tillgängliga

Sönderfallstemperatur

Inga data tillgängliga

pH

Inga data tillgängliga

Kinematisk viskositet

Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet

Olösligt i vatten

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga data tillgängliga

Löslighet

Kolväten

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Inga data tillgängliga

Ångtryck

Inga data tillgängliga

Relativ Densitet

Inga data tillgängliga

Relativ ångdensitet

Inga data tillgängliga

Partikelegenskaper

Ej tillämpligt

### 9.2. Annan information

Viskositet

Inga data tillgängliga

## 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Ej tillämpligt

**Aerosoler** Extremt brandfarlig aerosol

## 9.2.2. Other safety characteristics

Ingen information tillgänglig

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Förvara åtskilt från direkt solljus.

**10.2. Kemisk stabilitet****Stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner****Risken för farliga reaktioner**

ingen vid normal användning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Extrema temperaturer och direkt solljus. temperaturer över 50 °C. Håll borta från barn.

**10.5. Oförenliga material****Oförenliga material**

Inga material behöver speciellt nämnas

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

ingen vid normal användning.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Akut Toxicitet****Inandning**

Ingen information tillgänglig.

**Ögonkontakt**

Ingen information tillgänglig.

**Hudkontakt**

Ingen information tillgänglig.

**Förtäring**

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	LD50 Oralt	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5610 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Butan			658 mg/L ( Rat ) 4 h
Propan			> 800000 ppm ( Rat ) 15 min
Piperonylbutoxid	4570 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	5.9 mg/L (rat) 4h
Pyrethrins	700 mg/kg	> 2000 mg/kg	2.5 mg/L (D/M)

**Frätande/irriterande på huden**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Mutagenitet i könsceller**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Cancerogenitet**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Reproduktionstoxicitet**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**STOT - enstaka exponering**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**STOT - upprepade exponering**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Fara vid aspiration**

Risk för allvarlig skada på lungorna (vid inandning).

**11.2. Information on other hazards****11.2.1. Endocrine disrupting properties****Endocrine disrupting properties**

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen (≥ 0.1%).

**11.2.2. Annan information****12. EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1. Toxicitet****Ekotoxicitetseffekter**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Mikrotox	Vattenloppa
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung		2200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50		2.6: 96 h Chaetogammarus marinus mg/L LC50

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Butan	2.89
Propan	2.3

**12.4. Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ingen information tillgänglig.

**12.6. Endocrine disrupting properties**Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen ( $\geq 0.1\%$ ).**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**13. AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från överskott/oanvända produkter**

Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Töm inte avfall i avloppet.

**Förorenad förpackning**

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

**14. TRANSPORTINFORMATION****IMDG/IMO**

14.1 UN-nr	1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler -
14.3 Faroklass för transport	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Miljöfara
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
14.7 Maritim transport in bulk according to IMO instruments	Ingen information tillgänglig
Ytterligare information	EmS F-D, S-U Limited quantity 1000 ml Excepted quantity E0 Special provisions 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

**ADR/RID**

14.1 UN-nr	1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler -
14.3 Faroklass för transport	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Miljöfara
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

<b>Klassificeringskod</b>	5F
<b>Ytterligare information</b>	Tunnel restriction code D Limited quantity 1L Excepted quantity E0 Special provisions 190 327 344 625 Transport category 2
<b>IATA/ICAO</b>	
<b>14.1 UN-nr</b>	1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Aerosoler -
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	2.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ingen information tillgänglig
<b>14.5 Miljöfara</b>	Miljöfara
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Ingen
<b>Ytterligare information</b>	Limited quantity 30kg Excepted quantity E0 Special provisions A145 A165 A802 Additional information ICAO/IATA Cargo: max 150kg (203); Pas: max 75kg (203)

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

**WGK klassificering** Vattenriskklass = 2

#### **EU-lagstiftning**

Reg.1907/2006-REACH

(EU) Nr. 878/2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning REACH

Reg. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Dir. 2000/39/CE

Reg. 528/2012 (biocidal products)

Internationella Förteckningar

#### **EINECS/ELINCS**

Alla komponenter är listade eller undantagna

Teckenförklaring

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

## 16. ANNAN INFORMATION

#### **Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H220 - Extremt brandfarlig gas

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

H302 - Skadligt vid förtäring

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

#### **Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Hygieniska gränsvärden (Occupational Exposure limits) : AFS2011:18



Skapat datum	19-maj-2015
Revisionsdatum:	09-jun-2022
Revisionsnummer:	1.0
Revideringsanmärkning: Grund för revidering	(EU) 2020/878 Update Section: 3 (CAS 89997-63-7), 1.1 (UFI)

Vissa REACH registreringsnummer som anges i avsnitt 3 är för biocidprodukter verksamma ämnen och ämnen av läkemedelmen tillhandahålls som ytterligare information

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad