

SÄKERHETS DATABLAD

Aptaor Fly Spray FS5

EU3161

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

Skapat datum 19-maj-2015

Revisionsdatum: 26-dec-2024

Revisionsnummer: 1.3

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 **Leverantör**
DeLaval N.V. Sweden: DeLaval Sales AB
Industriepark-Drongen 10 PO Box 21
Gent 147 21 Tumba
Belgium Sweden
Tel. +32 9 280 91 21 Tel (8) 550 294 00
Email MSDS.EU@delaval.com

Finland: Oy DeLaval Ab
Atomitie 2C
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 BESTÅNDSDELAR

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) Press. Gas (Liq.) (H280)	-	-	-	01-2119474691-32
Propan 74-98-6	200-827-9	30 - 40	Flam. Gas 1A (H220) U Press. Gas (liq.) (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) Aquatic chronic 1 (H410)	-	1	-	01-2119537431-46
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	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5610 mg/m ³ (Rat) 4 h

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 för inandning
64742-48-9			
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.

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

4.2. viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

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

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

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel	Alkoholbeständigt skum
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	Vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän	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
Råd för räddningspersonal.	Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp. Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Däm 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	Österrike	Belgien	Bulgaria	Kroatien
Butan 106-97-8		STEL: 1600 ppm STEL: 3800 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 600 ppm TWA: 1450 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 22 mg/m ³ STEL: 750 ppm STEL: 1810 mg/m ³
Propan 74-98-6		STEL: 2000 ppm STEL: 3600 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	Grenswaarde: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m ³	
Kemiskt namn	Danmark	Estland	Finland	Frankrike	Tyskland
Butan 106-97-8	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ Peak: 4000 ppm Peak: 9600 mg/m ³
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9					TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ Peak: 100 ppm Peak: 600 mg/m ³
Propan 74-98-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³ STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m ³		TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ Peak: 4000 ppm Peak: 7200 mg/m ³
Kemiskt namn	Ungern	Irland	Italien	Lettland	Litauen
Butan 106-97-8	TWA: 2350 mg/m ³ STEL: 9400 mg/m ³	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm		AER (8stunden): 300 mg/m ³	
Propan 74-98-6		STEL: 3000 ppm			
Kemiskt namn	Nederländerna	Norge	Polen	Portugal	Spanien
Butan		TWA: 250 ppm	STEL: 3000 mg/m ³		

106-97-8		TWA: 600 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³		
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9			STEL: 900 mg/m ³ TWA: 300 mg/m ³		
Propan 74-98-6		TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	
Kemiskt namn	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	Europeiska unionen	
Butan 106-97-8		STEL: 3200 ppm STEL: 7600 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1450 mg/m ³ STEL: 1810 mg/m ³ TWA: 600 ppm STEL: 750 ppm		
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9		STEL: 100 ppm STEL: 600 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³			
Propan 74-98-6		STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³			

Härledd nolleffektnivå (DNEL)
Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd

skyddsglasögon med sidoskydd. (EN 166).

Hudskydd

Långärmad klädsel.

Handskydd

Skyddshandskar (EN 374) (EN 420)

Andningskydd

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

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

Lukttröskel

Ingen information tillgänglig

Egenskap

Värden

Smältpunkt/smältpunktsområde

- 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 om fysiska faroklasser

Aerosoler Extremt brandfarlig aerosol

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

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 om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 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 ³ (Rat) 4 h
Butan	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	658 mg/L (Rat) 4 h
Propan	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	> 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.

Kemiskt namn	EU Annex I Carcinogen Information	UK
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Carc. 1B	

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 om andra faror**11.2.1. Endokrina störande egenskaper**

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

11.2.2. Annan information

Ingen

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		
Piperonylbutoxid		7.07: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Butan	2.31
Propan	1.09
Piperonylbutoxid	5

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6. Endokrina störande egenskaper

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 (Sverige: SFS 2020:614). 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 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	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
Klassificeringskod	5F
Ytterligare information	Tunnel restriction code D Limited quantity 1L Excepted quantity E0 Special provisions 190 327 344 625 Transport category 2

IATA/ICAO

14.1 UN-nr	1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler -
14.3 Faroklass för transport	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	Ingen information tillgänglig
14.5 Miljöfara	Miljöfara
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
Ytterligare information	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 Annex II
Reg. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
Dir. 2000/39/CE (OEL)
Reg. 528/2012 (biocidprodukter)
Dir. 98/24/CE
Reg. 649/2012/CE (PIC)
Dir. 2008/98/EC (on waste)

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

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

Klassificeringen för människors hälsa, fysikaliska och kemiska risker och miljöfaror härleddes från en kombination av beräkningsmetoder och, där tillgängliga, testdata

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

www.ChemADVISOR.com/

Hygieniska gränsvärden (Occupational Exposure limits) : AFS 2018:1

Skapat datum	19-maj-2015
Revisionsdatum:	26-dec-2024
Revisionsnummer:	1.3
Revideringsanmärkning:	
Grund för revidering	Uppdateringsavsnitt: 1.3

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